

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Spis treści

1. Agrest - konsumpcyjne
2. Arbuz
3. Aronia
4. Bobik
5. Bobowate drobnonasienne
6. Bobowate grubonasienne
7. Borówka - konsumpcyjne
8. Brokuł
9. Brukiew
10. Brzoskwinia - konsumpcyjne
11. Burak cukrowy
12. Burak na nasiona
13. Burak pastewny ba korzeń
14. Burak ćwikłowy na korzenie
15. Bób
16. Cebula na spożycie
17. Chrzan
18. Cukinia
19. Cykoria
20. Czereśnia - konsumpcyjne
21. Czosnek na spożycie
22. Dynia
23. Facelia
24. Fasola
25. Groch
26. Gruszka - konsumpcyjne
27. Gryka
28. Jabłko - konsumpcyjne
29. Jabłko - przemysłowe
30. Jeżyna - konsumpcyjne
31. Jęczmień jary - ziarno
32. Jęczmień ozimy - ziarno
33. Kabaczki
34. Kalafior na spożycie
35. Kalarepa na spożycie
36. Kapusta czerwona na spożycie
37. Kapusta na spożycie
38. Kapusta pekińska
39. Konopie
40. Koper na zielono
41. Kukurydza cukrowa
42. Kukurydza kiszonka
43. Kukurydza na ziarno
44. Kukurydza na zieloną masę
45. Len
46. Lędźwian
47. Mak
48. Malina - konsumpcyjne
49. Marchew pastewna
50. Marchew spożywcza
51. Melon
52. Morela - konsumpcyjne
53. Nektarynka
54. Ogórek
55. Orzech - konsumpcyjne
56. Owies - ziarno
57. Papryka
58. Pasternak
59. Peluszka
60. Pietruszka na spożycie
61. Pomidor
62. Por na spożycie
63. Porzeczka - konsumpcyjne
64. Poziomka
65. Pszenica jara - ziarno
66. Pszenica ozima - ziarno
67. Pszenżyto - ziarno
68. Rzepa
69. Rzepak jary
70. Rzepak ozimy
71. Rzepik
72. Rzodkiew
73. Rzodkiewka
74. Sałata na spożycie
75. Seler na korzenie
76. Seler naciowy
77. Soczewica
78. Soja
79. Soja
80. Szczypiorek na liście (z nasion)
81. Słonecznik
82. Truskawka - konsumpcyjne
83. Tytoń ciemny
84. Tytoń jasny
85. Winogrono - konsumpcyjne
86. Wiśnia - konsumpcyjne
87. Wyka
88. Ziemniak wczesny i średniowczesny
89. Ziemniak średniopóźny i późny
90. Łubin
91. Śliwa - konsumpcyjne
92. Śliwa - przemysłowe
93. Żyto hybrydowe
94. Żyto jare - ziarno
95. Żyto ozime - ziarno
96. Chmiel

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

1. Agrest - konsumpcyjne

Tabela numer 1146 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1147 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1148 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1149 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1150 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6759 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

Tabela numer 2277 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2278 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2279 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2280 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2281 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4324 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4325 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 4326 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 4327 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4328 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5644 - Agrest - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90	

2. Arbuz

Tabela numer 7148 - Arbuz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7149 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7150 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7151 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7155 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabela numer 7152 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7153 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7154 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7156 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7157 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7158 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7159 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7160 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7161 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7162 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7163 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7164 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7165 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7166 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7167 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7168 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7169 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7170 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7171 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7172 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7173 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7174 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7175 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7232 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7233 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7234 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7235 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7239 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7236 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7237 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7238 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7240 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7241 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7242 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7243 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7244 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7245 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7246 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7247 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7248 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7249 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7250 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7251 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7252 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7253 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7254 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7255 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7256 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7257 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7258 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7259 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7176 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7177 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7178 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7179 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7183 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7180 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7181 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7182 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7184 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7185 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7186 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7187 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7188 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7189 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7190 - Arbuż

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7191 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7192 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7193 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7194 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

Tabela numer 7195 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7196 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7197 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7198 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7199 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7200 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7201 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7202 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7203 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7204 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7205 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7206 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7207 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7211 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7208 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7209 - Arbusz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7210 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7212 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7213 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7214 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7215 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7216 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7217 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7218 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7219 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7220 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7221 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7222 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7223 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7224 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7225 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7226 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7227 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7228 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7229 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7230 - Arbus

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7231 - Arbuz

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

3. Aronia

Tabela numer 6752 - Aronia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

Tabela numer 5637 - Aronia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

4. Bobik

Tabela numer 1950 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1951 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1952 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 1953 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 1954 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1955 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 1956 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 1957 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1958 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1959 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 1960 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 1961 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1962 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 1963 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1964 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 1965 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 1966 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1967 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1968 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 1969 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1970 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 1971 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1972 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6379 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6380 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6381 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 6382 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 6383 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 6384 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 6385 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 6386 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6387 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6388 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 6389 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 6390 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 6391 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 6392 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 6393 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 6394 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 6395 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 6396 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6397 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 6398 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6399 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 6400 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 6401 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3080 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 3081 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 3082 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 3083 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3084 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 3085 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 3086 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 3087 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3088 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3089 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 3090 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 3091 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3092 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3093 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 3094 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 3095 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 3096 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3097 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 3098 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 3099 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3100 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 3101 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3102 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5127 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5128 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5129 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 5130 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 5131 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 5132 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 5133 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 5134 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5135 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5136 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5137 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 5138 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5139 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5140 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5141 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5142 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5143 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5144 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 5145 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 5146 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5147 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5148 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 5149 - Bobik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

5. Bobowate drobonasienne

Tabela numer 8227 - Bobowate drobonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8228 - Bobowate drobonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8229 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 8230 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 8231 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 8232 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8233 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8234 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8235 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8236 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 8237 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8238 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8239 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8240 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8241 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8242 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8243 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8244 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8245 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8246 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8247 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 8248 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 8249 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8296 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8297 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8298 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 8299 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 8300 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 8301 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8302 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8303 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8304 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8305 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 8306 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 8307 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8308 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8309 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8310 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8311 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8312 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8313 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8314 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8315 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8316 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 8317 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8318 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8250 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8251 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8252 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 8253 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 8254 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 8255 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8256 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8257 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8258 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8259 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8260 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 8261 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8262 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8263 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8264 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8265 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8266 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8267 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8268 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8269 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8270 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 8271 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 8272 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8273 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8274 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8275 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 8276 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 8277 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8278 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8279 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8280 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8281 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8282 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 8283 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 8284 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8285 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8286 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8287 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8288 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8289 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8290 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8291 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8292 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8293 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 8294 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8295 - Bobowate drobnonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

6. Bobowate grubonasienne

Tabela numer 8135 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8136 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8137 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 8138 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 8139 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 8140 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8141 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8142 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8143 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8144 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 8145 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 8146 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8147 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8148 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8149 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8150 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8151 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8152 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 8153 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 8154 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8155 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 8156 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 8157 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8204 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8205 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 8206 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8207 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 8208 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 8209 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 8210 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 8211 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 8212 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 8213 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 8214 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 8215 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8216 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8217 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8218 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8219 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8220 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8221 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8222 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8223 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8224 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8225 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8226 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8158 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8159 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8160 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 8161 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 8162 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 8163 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8164 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8165 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 8166 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 8167 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 8168 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 8169 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 8170 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 8171 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 8172 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 8173 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8174 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8175 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8176 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8177 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8178 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 8179 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8180 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8181 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 8182 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8183 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 8184 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 8185 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 8186 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 8187 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 8188 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8189 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8190 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 8191 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8192 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 8193 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8194 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 8195 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 8196 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8197 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8198 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 8199 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 8200 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8201 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 8202 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 8203 - Bobowate grubonasienne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

7. Borówka - konsumpcyjne

Tabela numer 2272 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2273 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2274 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórą								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 2275 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórą								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2276 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6758 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3402 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 3403 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 3404 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 3405 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3406 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5449 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5450 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 5451 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 5452 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5453 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5643 - Borówka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

8. Brokuł

Tabela numer 2209 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95

Tabela numer 2210 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50

Tabela numer 2211 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 2212 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37

Tabela numer 2213 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 2214 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 2215 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2216 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2217 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2218 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 2219 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6638 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95

Tabela numer 6639 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50

Tabela numer 6640 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 6641 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37

Tabela numer 6642 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6643 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 6644 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	

Tabela numer 6645 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6646 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6647 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 6648 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3339 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95	

Tabela numer 3340 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50	

Tabela numer 3341 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3342 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	

Tabela numer 3343 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 3344 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 3345 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	

Tabela numer 3346 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3347 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3348 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 3349 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5386 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5387 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50	

Tabela numer 5388 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100	

Tabela numer 5389 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	

Tabela numer 5390 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 5391 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 5392 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	

Tabela numer 5393 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5394 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5395 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5396 - Brokuł

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

9. Brukiew

Tabela numer 2167 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2168 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2169 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 2170 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 2171 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 2172 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 2173 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2174 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 2175 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6596 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6597 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6598 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 6599 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 6600 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 6601 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 6602 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6603 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 6604 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3297 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3298 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3299 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 3300 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 3301 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 3302 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 3303 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3304 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 3305 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5344 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5345 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5346 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 5347 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 5348 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 5349 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 5350 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5351 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 5352 - Brukiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

10. Brzoskwinia - konsumpcyjne

Tabela numer 1175 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1176 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1177 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1178 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1179 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6755 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	50	75	80	

Tabela numer 2305 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2306 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2307 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2308 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2309 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4352 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4353 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4354 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4355 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4356 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5640 - Brzoskwinia - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki														
Część rośliny					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków					Przyczyna					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	50	75	80

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

11. Burak cukrowy

Tabela numer 1180 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1181 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horizontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1182 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horizontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 1183 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 1184 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 1185 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 1186 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 1187 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1188 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5680 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5681 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5682 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 5683 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 5684 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 5685 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 5686 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 5687 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5688 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2310 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2311 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2312 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 2313 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 2314 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 2315 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 2316 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 2317 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2318 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4357 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4358 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4359 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 4360 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 4361 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 4362 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 4363 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 4364 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4365 - Burak cukrowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

12. Burak na nasiona

Tabela numer 2111 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55

Tabela numer 2112 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17

Tabela numer 2113 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 2114 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 2115 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2116 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34

Tabela numer 2117 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2118 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2119 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 2120 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 2121 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 2122 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 2123 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 2124 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 2125 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2126 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2127 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2128 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2129 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6540 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55	

Tabela numer 6541 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	

Tabela numer 6542 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 6543 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	

Tabela numer 6544 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 6545 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6546 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15	

Tabela numer 6547 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 6548 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	

Tabela numer 6549 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 6550 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	

Tabela numer 6551 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

Tabela numer 6552 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 6553 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 6554 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6555 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 6556 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6557 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6558 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 3241 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55	

Tabela numer 3242 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	

Tabela numer 3243 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 3244 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	

Tabela numer 3245 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3246 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34

Tabela numer 3247 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 3248 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 3249 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 3250 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębów (owoców) 71 - początek rozwoju kłębów; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młecznej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 3251 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębów (owoców) 71 - początek rozwoju kłębów; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młecznej																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 3252 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębów (owoców) 71 - początek rozwoju kłębów; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młecznej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 3253 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębów (owoców) 71 - początek rozwoju kłębów; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młecznej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 3254 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębów (owoców) 71 - początek rozwoju kłębów; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młecznej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3255 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3256 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3257 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 3258 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3259 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 5288 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55

Tabela numer 5289 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17

Tabela numer 5290 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 5291 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5292 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 5293 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34

Tabela numer 5294 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 5295 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 5296 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 5297 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 5298 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 5299 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 5300 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5301 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 5302 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5303 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 5304 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 5305 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5306 - Burak na nasiona

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

13. Burak pastewny ba korzeń

Tabela numer 2130 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55

Tabela numer 2131 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2132 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 2133 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 2134 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2135 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34

Tabela numer 2136 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 2137 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2138 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 2139 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 2140 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji młeczej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2141 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 2142 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 2143 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 2144 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2145 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2146 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2147 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2148 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6559 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6560 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17

Tabela numer 6561 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 6562 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 6563 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 6564 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34

Tabela numer 6565 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 6566 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 6567 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 6568 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6569 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 6570 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6571 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 6572 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 6573 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6574 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 6575 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6576 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6577 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3260 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55	

Tabela numer 3261 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	

Tabela numer 3262 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 3263 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	

Tabela numer 3264 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 3265 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34	

Tabela numer 3266 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15	

Tabela numer 3267 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 3268 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3269 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 3270 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	

Tabela numer 3271 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

Tabela numer 3272 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 3273 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłąbków (owoców) 71 - początek rozwoju kłąbków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mleczej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 3274 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3275 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 3276 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 3277 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłąbki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłąbki twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3278 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 5307 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	13	16	19	23	28	33	39	47	55	

Tabela numer 5308 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	

Tabela numer 5309 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 5310 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój pędów i kwiatostanu 51 - początek wzrostu pędu głównego; 59 - widoczne pierwsze liście podkwiatkowe																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	

Tabela numer 5311 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 5312 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	32	34	

Tabela numer 5313 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15	

Tabela numer 5314 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5315 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty; 69 - koniec kwitnienia, widoczne zawiązki owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 5316 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 5317 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 5318 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 5319 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 5320 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-75, OPIS: Rozwój kłębków (owoców) 71 - początek rozwoju kłębków; 75 - owocnia zielona, bielmo nasion konsystencji mlecznej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 5321 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5322 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 5323 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5324 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5325 - Burak pastewny ba korzeń

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-89, OPIS: Dojrzewanie 81 - początek dojrzewania, kłębki zielono-brązowe; 89 - pełna dojrzałość, kłębki twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

14. Burak ćwikłowy na korzenie

Tabela numer 1189 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1190 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horizontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 1191 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horizontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	4	6	7	9	11	13	16	18	20	23	25	28	30

Tabela numer 1192 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83	89	94	100

Tabela numer 1193 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	9	11	13	14	16	18	20	22

Tabela numer 1194 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1195 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 1196 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 1197 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5689 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5690 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 5691 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	4	6	7	9	11	13	16	18	20	23	25	28	30	

Tabela numer 5692 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83	89	94	100	

Tabela numer 5693 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	9	11	13	14	16	18	20	22	

Tabela numer 5694 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5695 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 5696 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 5697 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2319 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liście przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2320 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2321 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	4	6	7	9	11	13	16	18	20	23	25	28	30	

Tabela numer 2322 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83	89	94	100	

Tabela numer 2323 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	9	11	13	14	16	18	20	22	

Tabela numer 2324 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2325 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 2326 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 2327 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4366 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4367 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 4368 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	4	6	7	9	11	13	16	18	20	23	25	28	30

Tabela numer 4369 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	63	68	73	78	83	89	94	100

Tabela numer 4370 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	7	9	11	13	14	16	18	20	22

Tabela numer 4371 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4372 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 4373 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 4374 - Burak ćwikłowy na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

15. Bób

Tabela numer 1152 - Bób

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1153 - Bób

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1154 - Bób

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 1155 - Bób

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 1156 - Bób

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1157 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 1158 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 1159 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 1160 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 1161 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 1162 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 1163 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 1164 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 1165 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1166 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 1167 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łożyska pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 1168 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1169 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1170 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 1171 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1172 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łożyska pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 1173 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1174 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5657 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5658 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5659 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 5660 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 5661 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 5662 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 5663 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 5664 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5665 - Bó b

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5666 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5667 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 5668 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5669 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5670 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5671 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5672 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5673 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5674 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5675 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 5676 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5677 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5678 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 5679 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2282 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 2283 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 2284 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 2285 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2286 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 2287 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 2288 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 2289 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2290 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2291 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 2292 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 2293 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2294 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2295 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2296 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 2297 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łożysko pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2298 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2299 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2300 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 2301 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2302 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łożysko pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 2303 - Bóbr

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2304 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4329 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4330 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4331 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 4332 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 4333 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 4334 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 4335 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 4336 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4337 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 4338 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 4339 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 4340 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4341 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 4342 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 4343 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 4344 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 4345 - Bó6

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4346 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 4347 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 4348 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4349 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 4350 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 4351 - Bóć

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

16. Cebula na spożycie

Tabela numer 1198 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liście wyrasta na powierzchnie gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100

Tabela numer 1199 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1201 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

Tabela numer 1202 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 1203 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 1205 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 1206 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 1207 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1209 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 1210 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 5698 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liści wyrasta na powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5699 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 5700 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

Tabela numer 5701 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 5702 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 5703 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 5704 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 5705 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5706 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 5707 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2328 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liście wyrasta na powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100	

Tabela numer 2329 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 2331 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

Tabela numer 2332 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2333 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 2335 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 2336 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2337 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2339 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2340 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5

Tabela numer 4375 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liści wyrasta na powierzchnie gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100

Tabela numer 4376 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 4377 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	21	22	24	25

Tabela numer 4379 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10

Tabela numer 4380 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 4382 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27

Tabela numer 4383 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10

Tabela numer 4384 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4386 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 4387 - Cebula na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

17. Chrzan

Tabela numer 1211 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 1212 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 1213 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1214 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 1215 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-47, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 1216 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1217 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 5708 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 5709 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26

Tabela numer 5710 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5711 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35

Tabela numer 5712 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-47, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32

Tabela numer 5713 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20

Tabela numer 5714 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 2341 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2342 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 2343 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2344 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 2345 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-47, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 2346 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 2347 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 4388 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 4389 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 4390 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4391 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 4392 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-47, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 4393 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 4394 - Chrzan

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	

18. Cukinia

Tabela numer 7918 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 7919 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7920 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7921 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7925 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7922 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7923 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7924 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7926 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7927 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7928 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7929 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7930 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7931 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7932 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7933 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7934 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7935 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7936 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

Tabela numer 7937 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7938 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7939 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7940 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7941 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7942 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7943 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7944 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7945 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8002 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 8003 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8004 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 8005 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 8009 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 8006 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8007 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8008 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 8010 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 8011 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8012 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 8013 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 8014 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 8015 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 8016 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8017 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 8018 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8019 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 8020 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 8021 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8022 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 8023 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 8024 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 8025 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8026 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzwanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8027 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzwanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 8028 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzwanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8029 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7946 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7947 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7948 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7949 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7953 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7950 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7951 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7952 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7954 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7955 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7956 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

Tabela numer 7957 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35	

Tabela numer 7958 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	

Tabela numer 7959 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 7960 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7961 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7962 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7963 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7964 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7965 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7966 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7967 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7968 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7969 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7970 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7971 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23	

Tabela numer 7972 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	

Tabela numer 7973 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7974 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7975 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7976 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7977 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7981 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabela numer 7978 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7979 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7980 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7982 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7983 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7984 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7985 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7986 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7987 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7988 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7989 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7990 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7991 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7992 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7993 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7994 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7995 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7996 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7997 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7998 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7999 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 8000 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 8001 - Cukinia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

19. Cykoria

Tabela numer 2158 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2159 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2160 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 2161 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 2162 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 2163 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 2164 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 2165 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 2166 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6587 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liście przebijaają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6588 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6589 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 6590 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 6591 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 6592 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 6593 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 6594 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 6595 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3288 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liście przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3289 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3290 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 3291 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 3292 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 3293 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 3294 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 3295 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 3296 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5335 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liście przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5336 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5337 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horizontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 5338 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 5339 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 5340 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 5341 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 5342 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 5343 - Cykoria

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

20. Czereśnia - konsumpcyjne

Tabela numer 1218 - Czereśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1219 - Czereśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1220 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1221 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1222 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6756 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80

Tabela numer 2348 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2349 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2350 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2351 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2352 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4395 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4396 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4397 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4398 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4399 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5641 - Czeresznia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80

21. Czosnek na spożycie

Tabela numer 1223 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liście wyrasta na powierzchnie gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100

Tabela numer 1224 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 1226 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35

Tabela numer 1227 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1228 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 1230 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 1231 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 1232 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1234 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 1235 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 5715 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liście wyrasta na powierzchnie gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100	

Tabela numer 5716 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 5717 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5718 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 5719 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 5720 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 5721 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 5722 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5723 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 5724 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 2353 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liści wyrasta na powierzchnie gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100	

Tabela numer 2354 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2356 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

Tabela numer 2357 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2358 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 2360 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 2361 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2362 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2364 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 2365 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 4400 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: kiełkowanie 09 - liście wyrasta na powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	5	8	12	16	21	26	31	36	42	49	55	62	69	77	84	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4401 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 4403 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	14	17	19	21	23	26	28	30	33	35	

Tabela numer 4404 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 4405 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 4407 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	

Tabela numer 4408 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 4409 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4411 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 4412 - Czosnek na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 17-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

22. Dynia

Tabela numer 7020 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7021 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7022 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7023 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7027 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7024 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7025 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7026 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7028 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7029 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7030 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7031 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7032 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7033 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7034 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7035 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7036 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7037 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7038 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7039 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7040 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7041 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7042 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7043 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7044 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7045 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23	

Tabela numer 7046 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	

Tabela numer 7047 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7118 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 7119 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7120 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7121 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7125 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7122 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7123 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7124 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7126 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7127 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7128 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7129 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7130 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7131 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7132 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7133 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7134 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7135 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7136 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7137 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7138 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7139 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7140 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7141 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7142 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7143 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7144 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7145 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7146 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7064 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7065 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7069 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7147 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7066 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7067 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7068 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7070 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7071 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7072 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

Tabela numer 7073 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35	

Tabela numer 7074 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	

Tabela numer 7075 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7076 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7077 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7078 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7079 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7080 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

Tabela numer 7081 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7082 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7083 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7084 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7085 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7086 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7087 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7088 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7089 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7090 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7091 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7092 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7093 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7097 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7094 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7095 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7096 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7098 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7099 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7100 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7101 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7102 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7103 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7104 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7105 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7106 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7107 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7108 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7109 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7110 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7111 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7112 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7113 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7114 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7115 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7116 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7117 - Dynia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

23. Facelia

Tabela numer 8450 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	11	15	19	23	27	32	37	42	49	56	63	71	80	90	100

Tabela numer 8451 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	7	10	13	17	22	27	32	38	44	50	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 8452 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10

Tabela numer 8453 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8

Tabela numer 8454 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8455 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	25

Tabela numer 8456 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8457 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 8458 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 8459 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70

Tabela numer 8460 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24

Tabela numer 8461 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 8462 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 8463 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 8464 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	16	20	24	28	33	38	43	48	54	60	66	72	78	84	91	100

Tabela numer 8465 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8466 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 8467 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	25	30	25	40	45	50	55	60	65	70	76	82	88	94	100

Tabela numer 8468 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion														
Część rośliny					Ocętkowanie pędów					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8470 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8471 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde														
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18

Tabela numer 8472 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8473 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8474 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde														
Część rośliny					Ocętkowanie pędów					Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8528 - Facelia

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	11	15	19	23	27	32	37	42	49	56	63	71	80	90	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8529 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	7	10	13	17	22	27	32	38	44	50	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 8530 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	

Tabela numer 8531 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8	

Tabela numer 8532 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 8533 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	25	

Tabela numer 8534 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	

Tabela numer 8535 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 8536 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 8537 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8538 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24

Tabela numer 8539 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 8540 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 8541 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 8542 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	16	20	24	28	33	38	43	48	54	60	66	72	78	84	91	100

Tabela numer 8543 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 8544 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 8545 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	25	30	25	40	45	50	55	60	65	70	76	82	88	94	100

Tabela numer 8546 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8548 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8549 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	

Tabela numer 8550 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8551 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8552 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8502 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	11	15	19	23	27	32	37	42	49	56	63	71	80	90	100	

Tabela numer 8503 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	7	10	13	17	22	27	32	38	44	50	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 8504 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	

Tabela numer 8505 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8506 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8507 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	25

Tabela numer 8508 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18

Tabela numer 8509 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 8510 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 8511 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70

Tabela numer 8512 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24

Tabela numer 8513 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 8514 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8515 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 8516 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	16	20	24	28	33	38	43	48	54	60	66	72	78	84	91	100	

Tabela numer 8517 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 8518 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	

Tabela numer 8519 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	25	30	25	40	45	50	55	60	65	70	76	82	88	94	100	

Tabela numer 8520 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 8522 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8523 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	

Tabela numer 8524 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8525 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8526 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8476 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	11	15	19	23	27	32	37	42	49	56	63	71	80	90	90	100

Tabela numer 8477 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	7	10	13	17	22	27	32	38	44	50	57	64	71	78	85	92	92	100

Tabela numer 8478 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 8479 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8

Tabela numer 8480 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 8481 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	25	25

Tabela numer 8482 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	18

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8483 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 8484 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 8485 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	65	70	

Tabela numer 8486 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	

Tabela numer 8487 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	

Tabela numer 8488 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 8489 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 8490 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	16	20	24	28	33	38	43	48	54	60	66	72	78	84	91	100	

Tabela numer 8491 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8492 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 8493 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	25	30	25	40	45	50	55	60	65	70	76	82	88	94	100

Tabela numer 8494 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój nasion / osadzanie nasion																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8497 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18

Tabela numer 8498 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8499 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8500 - Facelia

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie nasion 80 - pierwsze dojrzałe nasiona, 89 - pełna dojrzałość, nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24. Fasola

Tabela numer 1236 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1237 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1238 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 1239 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 1240 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 1241 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 1242 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 1243 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1244 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1245 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 1246 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1247 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1248 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 1249 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 1250 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 1251 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 1252 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1253 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1254 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 1255 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1256 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 1257 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 1258 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5725 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5726 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5727 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 5728 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 5729 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 5730 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5731 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 5732 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5733 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5734 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5735 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 5736 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5737 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5738 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5739 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5740 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5741 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5742 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5743 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5744 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5745 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 5746 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5747 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2366 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2367 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 2368 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 2369 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 2370 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 2371 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 2372 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 2373 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2374 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2375 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2376 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 2377 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2378 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 2379 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2380 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 2381 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2382 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2383 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2384 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2385 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2386 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2387 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2388 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4413 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4414 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4415 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 4416 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 4417 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4418 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 4419 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 4420 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4421 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 4422 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 4423 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 4424 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4425 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 4426 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4427 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 4428 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 4429 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 4430 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 4431 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 4432 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4433 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 4434 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 4435 - Fasola

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

25. Groch

Tabela numer 1259 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 1260 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 1261 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 1262 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 1263 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 1264 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 1265 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 1266 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1267 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1268 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 1269 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 1270 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1271 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 1272 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 1273 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 1274 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 1275 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1276 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 1277 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 1278 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1279 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 1280 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 1281 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5748 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5749 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5750 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5751 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 5752 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 5753 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 5754 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 5755 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 5756 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 5757 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 5758 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 5759 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5760 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5761 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5762 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5763 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5764 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5765 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5766 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5767 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5768 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5769 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5770 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2389 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2390 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2391 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 2392 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2393 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 2394 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 2395 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2396 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2397 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2398 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 2399 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 2400 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2401 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 2402 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 2403 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 2404 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2405 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2406 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 2407 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 2408 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2409 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2410 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2411 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4436 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4437 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4438 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45		

Tabela numer 4439 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20		

Tabela numer 4440 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3		

Tabela numer 4441 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87		

Tabela numer 4442 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53		

Tabela numer 4443 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23		

Tabela numer 4444 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5		

Tabela numer 4445 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95		

Tabela numer 4446 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4447 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4448 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 4449 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 4450 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 4451 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 4452 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 4453 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 4454 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 4455 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4456 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 4457 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 4458 - Groch

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

26. Gruszka - konsumpcyjne

Tabela numer 1282 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1283 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1284 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórą								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1285 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórą								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1286 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6770 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2412 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2413 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2414 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2415 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2416 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4459 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4460 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4461 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4462 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4463 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5655 - Gruszka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90

27. Gryka

Tabela numer 5535 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	14	18	21	24	27	30	34	38	42	48	61	73	86	94	100

Tabela numer 5538 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	10	13	15	18	21	23	27	31	35	39	43	48	53	58	63	68

Tabela numer 5539 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 5540 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 5541 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5542 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	7	11	14	17	20	23	26	29	33	38	42	47	51	56	61	66	71	76

Tabela numer 5543 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 5544 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	20

Tabela numer 5545 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5546 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	13	17	20	24	28	31	35	39	43	48	53	58	63	68	73	77	82

Tabela numer 5547 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40

Tabela numer 5548 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 5549 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	11	15	18	21	25	28	33	37	41	44	48	52	56	60	64	67	71

Tabela numer 5550 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8

Tabela numer 5551 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	11	15	20	24	28	32	36	40	46	50	55	59	64	69	74	79	84	89

Tabela numer 5552 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 5553 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	8	9	10	11	13	14	16	18

Tabela numer 5554 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	9	13	17	20	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	76

Tabela numer 5555 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5556 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	17	22	27	31	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95

Tabela numer 5557 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 5558 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 5559 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	60	64	68	73	77	82	86

Tabela numer 5560 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5561 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	68	73	78	84	89	95	100

Tabela numer 5562 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5563 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	7

Tabela numer 5564 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	28	32	37	41	45	51	55	60	65	70	74	79	84	88	93

Tabela numer 5565 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5566 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5567 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	5	80	85	90	95	100

Tabela numer 5568 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5569 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6719 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kielkowanie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	14	18	21	24	27	30	34	38	42	48	61	73	86	94	100

Tabela numer 6720 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	10	13	15	18	21	23	27	31	35	39	43	48	53	58	63	68

Tabela numer 6721 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 6722 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 6723 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 6724 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	7	11	14	17	20	23	26	29	33	38	42	47	51	56	61	66	71	76

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6725 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 6726 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	20

Tabela numer 6727 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7

Tabela numer 6728 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	13	17	20	24	28	31	35	39	43	48	53	58	63	68	73	77	82

Tabela numer 6729 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40

Tabela numer 6730 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 6731 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	11	15	18	21	25	28	33	37	41	44	48	52	56	60	64	67	71

Tabela numer 6732 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8

Tabela numer 6733 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	11	15	20	24	28	32	36	40	46	50	55	59	64	69	74	79	84	89

Tabela numer 6734 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6735 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	8	9	10	11	13	14	16	18

Tabela numer 6736 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	9	13	17	20	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	76

Tabela numer 6737 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

Tabela numer 6738 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	17	22	27	31	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95

Tabela numer 6739 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 6740 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 6741 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	60	64	68	73	77	82	86

Tabela numer 6742 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 6743 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	68	73	78	84	89	95	100

Tabela numer 6744 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6745 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	7

Tabela numer 6746 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	28	32	37	41	45	51	55	60	65	70	74	79	84	88	93

Tabela numer 6747 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6748 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6749 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	5	80	85	90	95	100

Tabela numer 6750 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6751 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5570 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	14	18	21	24	27	30	34	38	42	48	61	73	86	94	100

Tabela numer 5571 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	10	13	15	18	21	23	27	31	35	39	43	48	53	58	63	68

Tabela numer 5572 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5573 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 5574 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5575 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	7	11	14	17	20	23	26	29	33	38	42	47	51	56	61	66	71	76

Tabela numer 5576 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 5577 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	20

Tabela numer 5578 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7

Tabela numer 5579 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	13	17	20	24	28	31	35	39	43	48	53	58	63	68	73	77	82

Tabela numer 5580 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40

Tabela numer 5581 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	16	18	20	22

Tabela numer 5582 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	11	15	18	21	25	28	33	37	41	44	48	52	56	60	64	67	71

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5583 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8

Tabela numer 5584 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	11	15	20	24	28	32	36	40	46	50	55	59	64	69	74	79	84	89

Tabela numer 5585 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 5586 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	8	9	10	11	13	14	16	18

Tabela numer 5587 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	9	13	17	20	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	76

Tabela numer 5588 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

Tabela numer 5589 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	17	22	27	31	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95

Tabela numer 5590 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 5591 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 5592 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	60	64	68	73	77	82	86

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5593 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5594 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	68	73	78	84	89	95	100

Tabela numer 5595 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5596 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	7

Tabela numer 5597 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	28	32	37	41	45	51	55	60	65	70	74	79	84	88	93

Tabela numer 5598 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 5599 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5600 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	5	80	85	90	95	100

Tabela numer 5601 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5602 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5603 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	14	18	21	24	27	30	34	38	42	48	61	73	86	94	100

Tabela numer 5604 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	10	13	15	18	21	23	27	31	35	39	43	48	53	58	63	68

Tabela numer 5605 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 5606 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	14	15

Tabela numer 5607 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2-3 wg skali BBCH, KOD: 20-39, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5608 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	7	11	14	17	20	23	26	29	33	38	42	47	51	56	61	66	71	76

Tabela numer 5609 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35

Tabela numer 5610 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	20

Tabela numer 5611 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Dalszy wzrost pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7

Tabela numer 5612 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	13	17	20	24	28	31	35	39	43	48	53	58	63	68	73	77	82

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5613 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 5614 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	16	18	20	22	

Tabela numer 5615 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	11	15	18	21	25	28	33	37	41	44	48	52	56	60	64	67	71	

Tabela numer 5616 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-64, OPIS: Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	

Tabela numer 5617 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	11	15	20	24	28	32	36	40	46	50	55	59	64	69	74	79	84	89	

Tabela numer 5618 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	30	31	33	35	

Tabela numer 5619 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	8	9	10	11	13	14	16	18	

Tabela numer 5620 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	9	13	17	20	25	29	33	37	41	45	49	53	58	62	66	70	74	76	

Tabela numer 5621 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70, OPIS: Początek osadzania																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	

Tabela numer 5622 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	17	22	27	31	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5623 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	25	26	28

Tabela numer 5624 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 5625 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	60	64	68	73	77	82	86

Tabela numer 5626 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71, OPIS: Połowa osadzania nasion																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 5627 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	38	43	48	53	58	63	68	73	78	84	89	95	100

Tabela numer 5628 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5629 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	7

Tabela numer 5630 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	28	32	37	41	45	51	55	60	65	70	74	79	84	88	93

Tabela numer 5631 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 5632 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5633 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	5	80	85	90	95	100

Tabela numer 5634 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5635 - Gryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

28. Jabłko - konsumpcyjne

Tabela numer 1287 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1288 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1289 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1290 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1291 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6757 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2417 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2418 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2419 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 2420 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2421 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4464 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4465 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 4466 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 4467 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4468 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju											Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5642 - Jabłko - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90

29. Jabłko - przemysłowe

Tabela numer 1292 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1293 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1294 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1295 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1296 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6769 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90

Tabela numer 2422 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2423 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2424 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2425 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2426 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4469 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4470 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4471 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4472 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4473 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5654 - Jabłko - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	90

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

30. Jeżyna - konsumpcyjne

Tabela numer 1297 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1298 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1299 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1300 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1301 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6763 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	80	80

Tabela numer 2427 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2428 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2429 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2430 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2431 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4474 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4475 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4476 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4477 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4478 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5648 - Jeżyna - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	80	80

31. Jęczmień jary - ziarno

Tabela numer 1302 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1303 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 1304 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 1305 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 1306 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 1307 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 1308 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 1309 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1310 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1311 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1312 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1313 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1314 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 1315 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1316 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1317 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1318 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1319 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 1320 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1321 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Tabela numer 1322 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1323 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5466 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1324 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 1325 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12

Tabela numer 5469 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8729 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8730 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7582 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7583 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7584 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7585 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7586 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7587 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7588 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7589 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7590 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8034 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7591 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7592 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7593 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7594 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7595 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5771 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 5772 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 5773 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 5774 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 5775 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 5776 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 5777 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5778 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5779 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5780 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 5781 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 5782 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 5783 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5784 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5785 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 5786 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 5787 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5788 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 5789 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5790 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Tabela numer 5791 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 5792 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 6703 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5793 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 5794 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12	

Tabela numer 6704 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8735 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8736 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7624 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7625 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7626 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7627 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7628 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7629 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7630 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7631 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7632 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8037 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7633 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7634 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7635 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7636 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7637 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2432 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 2433 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 2434 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2435 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 2436 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 2437 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 2438 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 2439 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2440 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2441 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2442 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 2443 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2444 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2445 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2446 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 2447 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 2448 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2449 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 2450 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2451 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Tabela numer 2452 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 2453 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5467 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2454 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 2455 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12	

Tabela numer 5470 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8731 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8732 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7596 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7597 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7598 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7599 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7600 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7601 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7602 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7603 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7604 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8035 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7605 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7606 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

Tabela numer 7607 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7608 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7609 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4479 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 4480 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 4481 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 4482 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 4483 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 4484 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 4485 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 4486 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4487 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4488 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 4489 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 4490 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 4491 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 4492 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4493 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 4494 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 4495 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 4496 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 4497 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4498 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tabela numer 4499 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 4500 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5468 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4501 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 4502 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12

Tabela numer 5471 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8733 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8734 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7610 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7611 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7612 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7613 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7614 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7615 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7616 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7617 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7618 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8036 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7619 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7620 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7621 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7622 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7623 - Jęczmień jary - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

32. Jęczmień ozimy - ziarno

Tabela numer 1326 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 1327 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 1328 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 1329 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 1330 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1331 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 1332 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 1333 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 1334 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1335 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 1336 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 1337 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 1338 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 1339 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1340 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1341 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 1342 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 1343 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 1344 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1345 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tabela numer 1346 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 1347 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5457 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1348 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 1349 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5460 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8737 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8738 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7638 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7639 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7640 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7641 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7642 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7643 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7644 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7645 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7646 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8038 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7647 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7648 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7649 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7650 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7651 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5795 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 5796 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5797 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 5798 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 5799 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 5800 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 5801 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 5802 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 5803 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5804 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 5805 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 5806 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5807 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5808 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5809 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 5810 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 5811 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 5812 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 5813 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5814 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tabela numer 5815 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 5816 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6701 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5817 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 5818 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12

Tabela numer 6702 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8743 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8744 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7680 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7681 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7682 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7683 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7684 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7685 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7686 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7687 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7688 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8041 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7689 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7690 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7691 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7692 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7693 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2456 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 2457 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 2458 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 2459 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 2460 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 2461 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 2462 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 2463 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2464 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2465 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2466 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 2467 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2468 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 2469 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2470 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 2471 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 2472 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2473 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2474 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2475 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Tabela numer 2476 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 2477 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5458 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2478 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 2479 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12

Tabela numer 5461 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8739 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8740 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7652 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7653 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7654 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7655 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7656 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7657 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7658 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7659 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7660 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8039 - jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7661 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7662 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7663 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7664 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7665 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4503 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 4504 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 4505 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 4506 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4507 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 4508 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 4509 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 4510 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 4511 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4512 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 4513 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 4514 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 4515 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 4516 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4517 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 4518 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 4519 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 4520 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 4521 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4522 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Tabela numer 4523 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 4524 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5459 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4525 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4526 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	1	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12		

Tabela numer 5462 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 8741 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 8742 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 7666 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 7667 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26		

Tabela numer 7668 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10		

Tabela numer 7669 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 7670 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																		
Część rośliny			Ocetkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4		

Tabela numer 7671 - Jęczmień ozimy - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7373 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7374 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7375 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7379 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabela numer 7376 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7377 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7378 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7380 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7381 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7382 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7383 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7384 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7385 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7386 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7387 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7388 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7389 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7390 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7391 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7392 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7393 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7394 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7395 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7396 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7397 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7398 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7399 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7456 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7457 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7458 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7459 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7463 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7460 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7461 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7462 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7464 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7465 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7466 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7467 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7468 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7469 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7470 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7471 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7472 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7473 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7474 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7475 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7476 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7477 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7478 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7479 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny				Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7480 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7481 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23	

Tabela numer 7482 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	

Tabela numer 7483 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny				Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7400 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 7401 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7402 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7403 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7407 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7404 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7405 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7406 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7408 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7409 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7410 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

Tabela numer 7411 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35	

Tabela numer 7412 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	

Tabela numer 7413 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny				Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 7414 - Kabaczki

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7415 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7416 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7417 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7418 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

Tabela numer 7419 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7420 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7421 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7422 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7423 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7424 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad 1/2 wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7425 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7426 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7427 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7428 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7429 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7430 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7431 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7435 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7432 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7433 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7434 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7436 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7437 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7438 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7439 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7440 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7441 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7442 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7443 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7444 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7445 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7446 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7447 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7448 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7449 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7450 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7451 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7452 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7453 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7454 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7455 - Kabaczki

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

34. Kalafior na spożycie

Tabela numer 1350 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95

Tabela numer 1351 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50

Tabela numer 1352 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 1353 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37

Tabela numer 1354 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 1355 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 1356 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1357 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1358 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1359 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 1360 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5819 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95

Tabela numer 5820 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50

Tabela numer 5821 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 5822 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37

Tabela numer 5823 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5824 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 5825 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	

Tabela numer 5826 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5827 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5828 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 5829 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2480 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95	

Tabela numer 2481 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50	

Tabela numer 2482 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2483 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37

Tabela numer 2484 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 2485 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 2486 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22

Tabela numer 2487 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2488 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2489 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 2490 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4527 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	11	14	18	22	26	31	36	41	47	53	59	66	73	80	87	95

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4528 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	11	13	16	19	20	25	28	31	34	37	40	43	46	49	50	

Tabela numer 4529 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	10	14	18	22	27	32	37	42	47	53	59	65	72	79	86	93	100	

Tabela numer 4530 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	

Tabela numer 4531 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 4532 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 4533 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	

Tabela numer 4534 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4535 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4536 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4537 - Kalafior na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

35. Kalarepa na spożycie

Tabela numer 1361 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	13	16	20	25	29	34	39	44	50	56	62	69	76	83	90	98

Tabela numer 1362 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	8	11	14	17	20	23	27	30	33	36	40	43	46	50	53

Tabela numer 1363 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 1364 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45

Tabela numer 1365 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	12	16	16	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40

Tabela numer 1366 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1367 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1368 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	3	6	6	6	9	9	9	12	12	12	15	15	18	18	22	22	22	25	25		

Tabela numer 1369 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 1370 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	9	9	10		

Tabela numer 5830 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	4	6	9	13	16	20	25	29	34	39	44	50	56	62	69	76	83	90	98		

Tabela numer 5831 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	3	5	8	11	14	17	20	23	27	30	33	36	40	43	46	50	53		

Tabela numer 5832 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100		

Tabela numer 5833 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45		

Tabela numer 5834 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	4	8	12	16	16	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40		

Tabela numer 5835 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5836 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 5837 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	3	6	6	6	9	9	9	12	12	12	15	15	18	18	22	22	22	25	25	

Tabela numer 5838 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5839 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	9	9	10	

Tabela numer 2491 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	13	16	20	25	29	34	39	44	50	56	62	69	76	83	90	98	

Tabela numer 2492 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	8	11	14	17	20	23	27	30	33	36	40	43	46	50	53	

Tabela numer 2493 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 2494 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	

Tabela numer 2495 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	16	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2496 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2497 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2498 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	3	6	6	6	9	9	9	12	12	12	15	15	18	18	22	22	22	25	25	

Tabela numer 2499 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2500 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	9	9	10	

Tabela numer 4538 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	13	16	20	25	29	34	39	44	50	56	62	69	76	83	90	98	

Tabela numer 4539 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	8	11	14	17	20	23	27	30	33	36	40	43	46	50	53	

Tabela numer 4540 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100	

Tabela numer 4541 - Kalarepa na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4542 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - początek rozwoju główki; 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	16	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40	

Tabela numer 4543 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4544 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 4545 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - główka osiąga 50% typowej wielkości; 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	3	6	6	6	9	9	9	12	12	12	15	15	18	18	22	22	22	25	25	

Tabela numer 4546 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4547 - Kalarepa na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - główka osiągnęła typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	9	9	10	

36. Kapusta czerwona na spóźycie

Tabela numer 2220 - Kapusta czerwona na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 6784 - Kapusta czerwona na spóźycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2221 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 6785 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 2222 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 6786 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 2223 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6787 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6649 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 6650 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 6651 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6652 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 3350 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 6788 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 3351 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 6789 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 3352 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 6790 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 3353 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6791 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5397 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 6792 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 5398 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 6793 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 5399 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

Tabela numer 6794 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

Tabela numer 5400 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

Tabela numer 6795 - Kapusta czerwona na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

37. Kapusta na spożycie

Tabela numer 1371 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 6772 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 1372 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 6773 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 1373 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

Tabela numer 6774 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

Tabela numer 1374 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości; 49 - główki osiąga typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

Tabela numer 6775 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości; 49 - główki osiąga typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5840 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 5841 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 5842 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

Tabela numer 5843 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości; 49 - główki osiągają typową wielkość i kształt																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	

Tabela numer 2501 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 6776 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40	

Tabela numer 2502 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 6777 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24	

Tabela numer 2503 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6778 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 2504 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6779 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 4548 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 6780 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 4549 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 6781 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 4550 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 6782 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4551 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 6783 - Kapusta na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

38. Kapusta pekińska

Tabela numer 8685 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8701 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8686 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 8702 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 8687 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8703 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8688 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8704 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8697 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8698 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 8699 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8700 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągają typowa wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8689 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8705 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8690 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8706 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 8691 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8707 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30% typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8692 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości; 49 - główki osiągają typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8708 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80% typowej wielkości; 49 - główki osiągają typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8693 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8709 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	27	30	33	35	37	40

Tabela numer 8694 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

Tabela numer 8710 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-42, OPIS: Rozwój główek 41 - zaczynają się tworzyć główki; 42 - główka osiąga 20% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	15	16	18	20	21	22	24

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8695 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8711 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 43-47, OPIS: Rozwój główek 43 - główka osiąga 30%typowej wielkości; 47 - główka osiąga 70% typowej wielkości																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8696 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

Tabela numer 8712 - Kapusta pekińska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Rozwój główek 48 - główka osiąga 80%typowej wielkości; 49 - główki osiągnęły typową wielkość i kształt																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7

39. Konopie

Tabela numer 8554 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100

Tabela numer 8555 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100

Tabela numer 8556 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42

Tabela numer 8557 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8558 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	23	25	27	29	32	34	35	37	38	39	41	

Tabela numer 8559 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86	

Tabela numer 8560 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15	

Tabela numer 8561 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86	

Tabela numer 8562 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8563 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8564 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 8565 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8566 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8567 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 8578 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8579 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4

Tabela numer 8580 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	33	34	36	37	38

Tabela numer 8581 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8582 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8583 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8584 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8585 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8586 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8568 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100

Tabela numer 8569 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	15	17

Tabela numer 8570 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100

Tabela numer 8571 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	40	44	47	51	55	56	60	62	64

Tabela numer 8572 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8573 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	24	29	33	37	41	45	49	53	57	61	66	72	79	86	93	100

Tabela numer 8574 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8575 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	47	49	51	53	56

Tabela numer 8576 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8577 - Konopie

Faza rozwoju		-																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8653 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100	

Tabela numer 8654 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100	

Tabela numer 8655 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8656 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15	

Tabela numer 8657 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	23	25	27	29	32	34	35	37	38	39	41	

Tabela numer 8658 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86	

Tabela numer 8659 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15	

Tabela numer 8660 - Konopie

Faza rozwoju		Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8661 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 8662 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8663 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 8664 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8665 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 8666 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8677 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 8678 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	

Tabela numer 8679 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 - 70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	33	34	36	37	38	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8680 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8681 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8682 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8683 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8684 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8667 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100

Tabela numer 8668 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	15	17

Tabela numer 8669 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100

Tabela numer 8670 - Konopie

Faza rozwoju			-																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	40	44	47	51	55	56	60	62	64

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8671 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8672 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	24	29	33	37	41	45	49	53	57	61	66	72	79	86	93	100	

Tabela numer 8673 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 8674 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	47	49	51	53	56	

Tabela numer 8675 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100	

Tabela numer 8676 - Konopie

Faza rozwoju																				
-																				
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8587 - Konopie

Faza rozwoju																				
Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																				
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100	

Tabela numer 8588 - Konopie

Faza rozwoju																				
Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																				
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100	

Tabela numer 8589 - Konopie

Faza rozwoju																				
Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																				
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8590 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15

Tabela numer 8591 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	23	25	27	29	32	34	35	37	38	39	41

Tabela numer 8592 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86

Tabela numer 8593 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15

Tabela numer 8594 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86

Tabela numer 8595 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3

Tabela numer 8596 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93

Tabela numer 8597 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 8598 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8599 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12

Tabela numer 8600 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 8611 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8612 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4

Tabela numer 8613 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	33	34	36	37	38

Tabela numer 8614 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8615 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8616 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8617 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8618 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8619 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8601 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100	

Tabela numer 8602 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	15	17	

Tabela numer 8603 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100	

Tabela numer 8604 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	40	44	47	51	55	56	60	62	64	

Tabela numer 8605 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 8606 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	24	29	33	37	41	45	49	53	57	61	66	72	79	86	93	100	

Tabela numer 8607 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 8608 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	47	49	51	53	56	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8609 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny					Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite										Przyczyna					Huragan																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100																				

Tabela numer 8610 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny					Ocętkowanie pędów										Przyczyna					Huragan																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3																				

Tabela numer 8620 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																			
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100																				

Tabela numer 8621 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																			
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	1	2	4	6	8	10	13	17	22	28	34	42	49	56	64	73	82	91	100																				

Tabela numer 8622 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																			
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42																				

Tabela numer 8623 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																			
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15																				

Tabela numer 8624 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																			
Część rośliny					Rośliny - Łłomy pędów bocznych										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
2	4	7	9	11	13	16	18	20	23	25	27	29	32	34	35	37	38	39	41																				

Tabela numer 8625 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																			
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86																				

Tabela numer 8626 - Konopie

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																			
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone										Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																			
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	15																				

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8627 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	25	28	31	34	36	39	42	44	47	50	57	64	71	79	86	

Tabela numer 8628 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8629 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8630 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 8631 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	15	19	23	26	29	33	36	39	41	45	49	52	56	63	70	77	84	93	

Tabela numer 8632 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	

Tabela numer 8633 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 8644 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 8645 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8646 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	26	28	30	32	33	34	36	37	38	

Tabela numer 8647 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 8648 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 8649 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8650 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8651 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8652 - Konopie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8634 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100	

Tabela numer 8635 - Konopie

Faza rozwoju			-																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	14	15	17	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8636 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
4	10	14	19	24	27	31	35	38	41	45	49	53	56	61	68	76	84	92	100																				

Tabela numer 8637 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
4	7	11	14	17	21	24	27	31	34	37	40	44	47	51	55	56	60	62	64																				

Tabela numer 8638 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4																				

Tabela numer 8639 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
5	10	15	20	24	29	33	37	41	45	49	53	57	61	66	72	79	86	93	100																				

Tabela numer 8640 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4																				

Tabela numer 8641 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
5	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	47	49	51	53	56																				

Tabela numer 8642 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100																				

Tabela numer 8643 - Konopie

Faza rozwoju																				-																			
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3																				

40. Koper na zielono

Tabela numer 1375 - Koper na zielono

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																			
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	5	7	9	11	13	16	18	21	24	27	30	33	37	40	43	46	50																				

Tabela numer 1376 - Koper na zielono

Faza rozwoju																				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																			
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad																							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%																				
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26																				

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1377 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	13	16	19	22	25	28	32	36	40	43	47	51	56	100	

Tabela numer 1378 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	18	20	23	25	28	31	34	37	40	43	47	50	

Tabela numer 1379 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	11	15	19	22	26	30	35	39	43	47	52	56	60	65	70	75	80	

Tabela numer 1380 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32	36	39	43	47	50	54	58	63	67	

Tabela numer 1381 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1382 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	17	21	25	28	32	36	40	44	48	52	56	61	65	70	75	80	

Tabela numer 5844 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	7	9	11	13	16	18	21	24	27	30	33	37	40	43	46	50	

Tabela numer 5845 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 5846 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	13	16	19	22	25	28	32	36	40	43	47	51	56	100	

Tabela numer 5847 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	18	20	23	25	28	31	34	37	40	43	47	50	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5848 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	11	15	19	22	26	30	35	39	43	47	52	56	60	65	70	75	80	

Tabela numer 5849 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32	36	39	43	47	50	54	58	63	67	

Tabela numer 5850 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5851 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	17	21	25	28	32	36	40	44	48	52	56	61	65	70	75	80	

Tabela numer 2505 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	7	9	11	13	16	18	21	24	27	30	33	37	40	43	46	50	

Tabela numer 2506 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 2507 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	13	16	19	22	25	28	32	36	40	43	47	51	56	100	

Tabela numer 2508 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	18	20	23	25	28	31	34	37	40	43	47	50	

Tabela numer 2509 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	11	15	19	22	26	30	35	39	43	47	52	56	60	65	70	75	80	

Tabela numer 2510 - Koper na zielono

Faza rozwoju				Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32	36	39	43	47	50	54	58	63	67	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2511 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2512 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	17	21	25	28	32	36	40	44	48	52	56	61	65	70	75	80

Tabela numer 4552 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	5	7	9	11	13	16	18	21	24	27	30	33	37	40	43	46	50

Tabela numer 4553 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa kielkowanie/rozwój liści, KOD: 09-10, OPIS: Rozwój liści od fazy liścieni do 1 liścia właściwego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26

Tabela numer 4554 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	10	13	16	19	22	25	28	32	36	40	43	47	51	56	100

Tabela numer 4555 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 12-15, OPIS: Rozwój liści od fazy 2 do 5 liści właściwych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	18	20	23	25	28	31	34	37	40	43	47	50

Tabela numer 4556 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	11	15	19	22	26	30	35	39	43	47	52	56	60	65	70	75	80

Tabela numer 4557 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 16-18, OPIS: Rozwój liści od fazy 6 do 8 liści właściwych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	10	13	16	20	23	26	29	32	36	39	43	47	50	54	58	63	67

Tabela numer 4558 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4559 - Koper na zielono

Faza rozwoju			Faza rozwojowa rozwój liści, KOD: 19+, OPIS: Rozwój liści od fazy 9 liści lub więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	17	21	25	28	32	36	40	44	48	52	56	61	65	70	75	80

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

41. Kukurydza cukrowa

Tabela numer 1383 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 1384 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 1385 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

Tabela numer 1386 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 1387 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 1388 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 1389 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1390 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 1391 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1392 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 1393 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 1394 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1395 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 1396 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 1397 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1398 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1399 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	

Tabela numer 1400 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5852 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100

Tabela numer 5853 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100

Tabela numer 5854 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30

Tabela numer 5855 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100

Tabela numer 5856 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48

Tabela numer 5857 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34

Tabela numer 5858 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5859 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100

Tabela numer 5860 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5861 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 5862 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 5863 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5864 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 5865 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 5866 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5867 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5868 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	

Tabela numer 5869 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2513 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100

Tabela numer 2514 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100

Tabela numer 2515 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30

Tabela numer 2516 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100

Tabela numer 2517 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48

Tabela numer 2518 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34

Tabela numer 2519 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2520 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100

Tabela numer 2521 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2522 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 2523 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 2524 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2525 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 2526 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 2527 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2528 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2529 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	

Tabela numer 2530 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4560 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 4561 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 4562 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

Tabela numer 4563 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 4564 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 4565 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 4566 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4567 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 4568 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4569 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28		

Tabela numer 4570 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5		

Tabela numer 4571 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 4572 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22		

Tabela numer 4573 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21		

Tabela numer 4574 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100		

Tabela numer 4575 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 4576 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6		

Tabela numer 4577 - Kukurydza cukrowa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

42. Kukurydza kiszonka

Tabela numer 2224 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2225 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	13	14	16	17	18

Tabela numer 2226 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33

Tabela numer 2227 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 2228 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2229 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22

Tabela numer 2230 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50

Tabela numer 2231 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6653 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6654 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	13	14	16	17	18	

Tabela numer 6655 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	

Tabela numer 6656 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 6657 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6658 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 6659 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 6660 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	

Tabela numer 3354 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3355 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	13	14	16	17	18

Tabela numer 3356 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33

Tabela numer 3357 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 3358 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3359 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22

Tabela numer 3360 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50

Tabela numer 3361 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11

Tabela numer 5401 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5402 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	13	14	16	17	18

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5403 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	

Tabela numer 5404 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia, znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 5405 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5406 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 5407 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 5408 - Kukurydza kiszonka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	

43. Kukurydza na ziarno

Tabela numer 1401 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 1402 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 1403 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1404 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 1405 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 1406 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 1407 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1408 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 1409 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 1410 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 1411 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 1412 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1413 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 1414 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 1415 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1416 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1417 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	

Tabela numer 1418 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5870 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 5871 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 5872 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5873 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 5874 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 5875 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 5876 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 5877 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 5878 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 5879 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 5880 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 5881 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5882 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 5883 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 5884 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5885 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5886 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	

Tabela numer 5887 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2531 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 2532 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 2533 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2534 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 2535 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łożyska pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 2536 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 2537 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2538 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 2539 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Łożyska pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 2540 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 2541 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 2542 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2543 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22	

Tabela numer 2544 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21	

Tabela numer 2545 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2546 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2547 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 2548 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 4578 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-11, OPIS: Rozwój liści 10 - z koleoptyla powstaje pierwszy liść; 11 - faza 1 liścia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 4579 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	7	11	14	17	20	23	26	29	33	37	41	46	57	69	81	92	100	

Tabela numer 4580 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 12-19, OPIS: Rozwój liści 12 - faza 2 liścia; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4581 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	9	14	18	22	25	29	34	38	41	45	49	54	58	63	68	79	89	100	

Tabela numer 4582 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	2	5	7	11	14	17	19	22	24	27	30	34	36	39	42	44	47	48	

Tabela numer 4583 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	3	5	6	8	9	12	13	15	16	18	20	22	24	26	28	32	34	34	

Tabela numer 4584 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4585 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	22	26	31	35	40	45	49	53	58	62	67	72	76	81	90	100	

Tabela numer 4586 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	8	10	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 4587 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	8	9	11	12	13	14	16	17	19	21	23	24	26	28	

Tabela numer 4588 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	

Tabela numer 4589 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości młecznej; 79 - ziarniaki osiągnają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4590 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	14	14	16	17	18	19	20	22		

Tabela numer 4591 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18	19	21		

Tabela numer 4592 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100		

Tabela numer 4593 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 4594 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6		

Tabela numer 4595 - Kukurydza na ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm; 89 - dojrzałość pełna, ziarniaki twarde i błyszczące około 65% sm																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59	64	69	74	79	85	90	95	100		

44. Kukurydza na zieloną masę

Tabela numer 6896 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH: KOD: 00-09, OPIS: Kielkowanie Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	3	5	7	9	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	60	70	80	100		

Tabela numer 6820 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	80	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6821 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10–15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6822 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10–15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20

Tabela numer 6823 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10–15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6836 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	14	18	21	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	70	85	100

Tabela numer 6837 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	28	30

Tabela numer 6838 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	24	25

Tabela numer 6839 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6864 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6865 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6866 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	

Tabela numer 6867 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	

Tabela numer 1419 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1420 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 1421 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	

Tabela numer 1422 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	

Tabela numer 1423 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1424 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1425 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1426 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości młecznej; 79 - ziarniaki osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 6880 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6881 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6882 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 6883 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6899 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH: KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	9	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	60	70	80	100	

Tabela numer 6832 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	80	100	

Tabela numer 6833 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6834 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6835 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10–15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6860 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	14	18	21	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	70	85	100	

Tabela numer 6861 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	28	30	

Tabela numer 6862 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	24	25	

Tabela numer 6863 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16–19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 6876 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6877 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	

Tabela numer 6878 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	

Tabela numer 6879 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5888 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szczyki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5889 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szczyki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20

Tabela numer 5890 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szczyki słupków suche																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33

Tabela numer 5891 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szczyki słupków suche																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5892 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5893 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5

Tabela numer 5894 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50

Tabela numer 5895 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczonej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6892 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6893 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6894 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50

Tabela numer 6895 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6897 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH: KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	9	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	60	70	80	100

Tabela numer 6824 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	80	100

Tabela numer 6825 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6826 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20

Tabela numer 6827 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH: KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6852 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 - 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	14	18	21	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	70	85	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6853 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	28	30

Tabela numer 6854 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	24	25

Tabela numer 6855 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6868 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6869 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25

Tabela numer 6870 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28

Tabela numer 6871 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 2549 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i sżyki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2550 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i sżyki słupków suche																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2551 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	

Tabela numer 2552 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 2553 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2554 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	

Tabela numer 2555 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 2556 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 6884 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6885 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6886 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6887 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm									
Część rośliny					Ocętkowanie pędów					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6898 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kielkowanie Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	9	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	60	70	80	100

Tabela numer 6828 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	11	14	17	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	80	100

Tabela numer 6829 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6830 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20

Tabela numer 6831 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-15, OPIS: Listnienie (faza 1-5 liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Ocętkowanie pędów					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6856 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 - 9 lub więcej liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	14	18	21	25	29	32	36	40	43	47	50	54	58	61	70	85	100

Tabela numer 6857 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 - 9 lub więcej liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	8	9	11	12	14	16	18	19	21	23	25	26	28	30

Tabela numer 6858 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju										Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 - 9 lub więcej liści) Szkodą w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin									
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	24	25

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6859 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 16-19 i 3 (30), OPIS: Początek formowania źdźbeł (faza 6 – 9 lub więcej liści) Szkoda w plonie zielonej masy kukurydzy wskutek uszkodzenia roślin																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 6872 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6873 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25	

Tabela numer 6874 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	

Tabela numer 6875 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój źdźbła (wydłużanie pędu) 30 - początek wzrostu źdźbła; 39 - faza 9 lub więcej kolanek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	

Tabela numer 4596 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4597 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	

Tabela numer 4598 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	

Tabela numer 4599 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój wiechy, kłoszenie 51 - początek ukazania się wiechy; 69 - koniec fazy kwitnienia; znamiona i szyjki słupków suche																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4600 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4601 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	

Tabela numer 4602 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 4603 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój ziarniaków 71 - rozwój pierwszych ziarniaków o konsystencji wodnistej; 73 - początek dojrzałości mleczej; 79 - ziarniaki osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 6888 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6889 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 6890 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	11	13	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	

Tabela numer 6891 - Kukurydza na zieloną masę

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie 83 - początek dojrzałości woskowej około 45% sm																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

45. Len

Tabela numer 8319 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	4	7	9	12	15	18	20	23	26	30	33	37	42	52	66	82	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8320 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8321 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8322 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	1	11	

Tabela numer 8323 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	

Tabela numer 8324 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	18	20	21	23	26	31	37	44	52	

Tabela numer 8325 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	

Tabela numer 8326 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	1	1	12	13	13	14	

Tabela numer 8327 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 8328 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8329 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	11	12	13	

Tabela numer 8330 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	

Tabela numer 8331 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75	

Tabela numer 8332 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 8333 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87	

Tabela numer 8334 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	7	8	9	10	

Tabela numer 8335 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	

Tabela numer 8336 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87	

Tabela numer 8337 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8338 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8339 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8340 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17

Tabela numer 8341 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8342 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8343 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8344 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8345 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 8346 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8347 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyzn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8348 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8349 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8350 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8351 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8418 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	4	7	9	12	15	18	20	23	26	30	33	37	42	52	66	82	100	

Tabela numer 8419 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8420 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8421 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	1	11	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8422 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	

Tabela numer 8423 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	18	20	21	23	26	31	37	44	52	

Tabela numer 8424 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	

Tabela numer 8425 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	1	1	12	13	13	14	

Tabela numer 8426 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 8427 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75	

Tabela numer 8428 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	11	12	13	

Tabela numer 8429 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	

Tabela numer 8430 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8431 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pąk																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8432 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87

Tabela numer 8433 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 8434 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22

Tabela numer 8435 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87

Tabela numer 8436 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 8437 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8438 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 8439 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8440 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8441 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8442 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8443 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8444 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 8445 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8446 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8447 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8448 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8449 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8352 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	4	7	9	12	15	18	20	23	26	30	33	37	42	52	66	82	100	

Tabela numer 8353 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	4	7	9	12	15	18	20	23	26	30	33	37	42	52	66	82	100	

Tabela numer 8354 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8355 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42	

Tabela numer 8356 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	

Tabela numer 8357 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	18	20	21	23	26	31	37	44	52	

Tabela numer 8358 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	1	11	

Tabela numer 8359 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	1	1	12	13	13	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8360 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8361 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75

Tabela numer 8362 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12

Tabela numer 8363 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23

Tabela numer 8364 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75

Tabela numer 8365 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8366 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87

Tabela numer 8367 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	11	12	13

Tabela numer 8368 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8369 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87

Tabela numer 8370 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 8371 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8372 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 8373 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17

Tabela numer 8374 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100

Tabela numer 8375 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 8376 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8377 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8378 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 8379 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 8380 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8381 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8382 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8383 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 8384 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8385 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	4	7	9	12	15	18	20	23	26	30	33	37	42	52	66	82	100

Tabela numer 8386 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8387 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	4	5	6	8	9	10	11	13	14	17	21	27	34	42

Tabela numer 8388 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	1	11

Tabela numer 8389 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11

Tabela numer 8390 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	7	9	11	12	14	16	18	20	21	23	26	31	37	44	52

Tabela numer 8391 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12

Tabela numer 8392 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	1	1	12	13	13	14

Tabela numer 8393 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 8394 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75

Tabela numer 8395 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	11	12	13

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8396 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23		

Tabela numer 8397 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	10	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	46	52	58	66	75		

Tabela numer 8398 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4		

Tabela numer 8399 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87		

Tabela numer 8400 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	7	8	9	10		

Tabela numer 8401 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22		

Tabela numer 8402 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
4	8	13	17	21	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	55	61	68	77	87		

Tabela numer 8403 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		

Tabela numer 8404 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8405 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 8406 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	

Tabela numer 8407 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	27	31	34	38	41	44	48	51	55	58	63	70	78	87	100	

Tabela numer 8408 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 8409 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 8410 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8411 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	

Tabela numer 8412 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	29	33	37	41	46	50	54	58	62	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 8413 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8414 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8415 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8416 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 8417 - Len

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

46. Łędwian

Tabela numer 2065 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2066 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2067 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 2068 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2069 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 2070 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 2071 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 2072 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2073 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2074 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 2075 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 2076 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2077 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2078 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2079 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 2080 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2081 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2082 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2083 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 2084 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2085 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 2086 - Łędźwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2087 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6494 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6495 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6496 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 6497 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 6498 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 6499 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 6500 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 6501 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6502 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 6503 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 6504 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 6505 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6506 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6507 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 6508 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 6509 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6510 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6511 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 6512 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 6513 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6514 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 6515 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 6516 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3195 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 3196 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 3197 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3198 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 3199 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 3200 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 3201 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 3202 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3203 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3204 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 3205 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 3206 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3207 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 3208 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 3209 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągają typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 3210 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągają typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 3211 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągają typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3212 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągają typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 3213 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągają typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 3214 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3215 - Łędwian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3216 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3217 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5242 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5243 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5244 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 5245 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 5246 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 5247 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 5248 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5249 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5250 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5251 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5252 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 5253 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5254 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5255 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5256 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5257 - Lędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5258 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5259 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5260 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5261 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5262 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 5263 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5264 - Łędzian

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

47. Mak

Tabela numer 1427 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	52	60	70	85	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1428 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 1429 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 1430 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48

Tabela numer 1431 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	9

Tabela numer 1432 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	29	34	39	44	50	57	65	72	80

Tabela numer 1433 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25

Tabela numer 1434 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	33	35	37	38	40

Tabela numer 1435 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15

Tabela numer 1436 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	7	9	12	14	17	20	24	28	32	37	41	47	52	59	66	73	81	88

Tabela numer 1437 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1438 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	39	40	42	

Tabela numer 1439 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1440 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	10	13	16	19	22	26	31	36	41	46	52	58	65	73	80	88	95	

Tabela numer 1441 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	

Tabela numer 1442 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	30	32	35	38	

Tabela numer 1443 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	

Tabela numer 1444 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	14	17	21	25	30	35	40	46	51	57	64	71	78	85	93	100	

Tabela numer 1445 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	22	

Tabela numer 1446 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																
Część rośliny				Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31	32	

Tabela numer 1447 - Mak

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1448 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	13	16	20	25	30	35	40	46	51	57	63	69	75	81	87	93	100	

Tabela numer 1449 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	12	

Tabela numer 1450 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24	

Tabela numer 1451 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	19	20	21	22	

Tabela numer 1452 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1453 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1454 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14	

Tabela numer 1455 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	22	

Tabela numer 1456 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5896 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	52	60	70	85	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5897 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 5898 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 5899 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48

Tabela numer 5900 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	9

Tabela numer 5901 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	29	34	39	44	50	57	65	72	80

Tabela numer 5902 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25

Tabela numer 5903 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	33	35	37	38	40

Tabela numer 5904 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15

Tabela numer 5905 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	7	9	12	14	17	20	24	28	32	37	41	47	52	59	66	73	81	88

Tabela numer 5906 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5907 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	39	40	42	

Tabela numer 5908 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5909 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	10	13	16	19	22	26	31	36	41	46	52	58	65	73	80	88	95	

Tabela numer 5910 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	

Tabela numer 5911 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	30	32	35	38	

Tabela numer 5912 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	

Tabela numer 5913 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	14	17	21	25	30	35	40	46	51	57	64	71	78	85	93	100	

Tabela numer 5914 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	22	

Tabela numer 5915 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31	32	

Tabela numer 5916 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5917 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	13	16	20	25	30	35	40	46	51	57	63	69	75	81	87	93	100	

Tabela numer 5918 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	12	

Tabela numer 5919 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24	

Tabela numer 5920 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	19	20	21	22	

Tabela numer 5921 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5922 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5923 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14	

Tabela numer 5924 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	22	

Tabela numer 5925 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2557 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	52	60	70	85	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2558 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 2559 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 2560 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48

Tabela numer 2561 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	9

Tabela numer 2562 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	29	34	39	44	50	57	65	72	80

Tabela numer 2563 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25

Tabela numer 2564 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	33	35	37	38	40

Tabela numer 2565 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15

Tabela numer 2566 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	7	9	12	14	17	20	24	28	32	37	41	47	52	59	66	73	81	88

Tabela numer 2567 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2568 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	39	40	42	

Tabela numer 2569 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2570 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	10	13	16	19	22	26	31	36	41	46	52	58	65	73	80	88	95	

Tabela numer 2571 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	

Tabela numer 2572 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	30	32	35	38	

Tabela numer 2573 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	

Tabela numer 2574 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	14	17	21	25	30	35	40	46	51	57	64	71	78	85	93	100	

Tabela numer 2575 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	22	

Tabela numer 2576 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31	32	

Tabela numer 2577 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2578 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	13	16	20	25	30	35	40	46	51	57	63	69	75	81	87	93	100

Tabela numer 2579 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	12

Tabela numer 2580 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24

Tabela numer 2581 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	19	20	21	22

Tabela numer 2582 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2583 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2584 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14

Tabela numer 2585 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	22

Tabela numer 2586 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4604 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	52	60	70	85	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4605 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100		

Tabela numer 4606 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30		

Tabela numer 4607 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48		

Tabela numer 4608 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Formowanie pędów																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	9		

Tabela numer 4609 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	29	34	39	44	50	57	65	72	80		

Tabela numer 4610 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	25		

Tabela numer 4611 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	3	6	8	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	33	35	37	38	40		

Tabela numer 4612 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój pędów																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15		

Tabela numer 4613 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	5	7	9	12	14	17	20	24	28	32	37	41	47	52	59	66	73	81	88		

Tabela numer 4614 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	30		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4615 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	39	40	42	

Tabela numer 4616 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych Początek kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4617 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	10	13	16	19	22	26	31	36	41	46	52	58	65	73	80	88	95	

Tabela numer 4618 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	8	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	24	26	28	

Tabela numer 4619 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	21	23	25	26	28	30	32	35	38	

Tabela numer 4620 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie Pełnia kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	

Tabela numer 4621 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	14	17	21	25	30	35	40	46	51	57	64	71	78	85	93	100	

Tabela numer 4622 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	22	

Tabela numer 4623 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	27	29	31	32	

Tabela numer 4624 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców Formowanie makówek																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4625 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	13	16	20	25	30	35	40	46	51	57	63	69	75	81	87	93	100	

Tabela numer 4626 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	12	

Tabela numer 4627 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24	

Tabela numer 4628 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	19	20	21	22	

Tabela numer 4629 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4630 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 4631 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	11	12	12	13	14	

Tabela numer 4632 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Woskowa dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	22	

Tabela numer 4633 - Mak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

48. Malina - konsumpcyjne

Tabela numer 1457 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1458 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1459 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1460 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1461 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6753 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki														
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	80	80

Tabela numer 2587 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2588 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2589 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2590 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2591 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4634 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4635 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4636 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4637 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4638 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5638 - Malina - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki														
Część rośliny					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków					Przyczyna					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	80	80

49. Marchew pastewna

Tabela numer 2149 - Marchew pastewna

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2150 - Marchew pastewna

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2151 - Marchew pastewna

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2152 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 2153 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 2154 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 2155 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 2156 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 2157 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6578 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6579 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6580 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6581 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 6582 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 6583 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 6584 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 6585 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 6586 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3279 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3280 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3281 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3282 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

Tabela numer 3283 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36

Tabela numer 3284 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100

Tabela numer 3285 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100

Tabela numer 3286 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27

Tabela numer 3287 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5326 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kiełkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5327 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5328 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5329 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

Tabela numer 5330 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 5331 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 5332 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 5333 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 5334 - Marchew pastewna

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

50. Marchew spożywcza

Tabela numer 1462 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 1463 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna						Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1464 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 1465 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 1466 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 1467 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 1468 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5926 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 5927 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 5928 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 5929 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5930 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 5931 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 5932 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2592 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 2593 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 2594 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2595 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 2596 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 2597 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2598 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4639 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 4640 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 4641 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 4642 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 4643 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 4644 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 4645 - Marchew spożywcza

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

51. Melon

Tabela numer 7260 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7261 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7262 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7263 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7267 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7264 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7265 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7266 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7268 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7269 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7270 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Łożny pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7271 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7272 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7273 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7274 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7275 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Łożny pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7276 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7277 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7278 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7279 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7280 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7281 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7282 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7283 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7284 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7285 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23	

Tabela numer 7286 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	

Tabela numer 7287 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7344 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 7345 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7346 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40	

Tabela numer 7347 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25	

Tabela numer 7351 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabela numer 7348 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7349 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50	

Tabela numer 7350 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33	

Tabela numer 7352 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Formowanie pędów bocznych																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 7353 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7354 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	

Tabela numer 7355 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7356 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7357 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7358 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7359 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 7360 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7361 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7362 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7363 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7364 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7365 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do 1/2 wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7366 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7367 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7368 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7369 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7370 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7371 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7288 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7289 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7290 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7291 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7295 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7292 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7293 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7294 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7296 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7297 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7298 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7299 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7300 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7301 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7302 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7303 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 7304 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31	

Tabela numer 7305 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	

Tabela numer 7306 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66	

Tabela numer 7307 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7308 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58	

Tabela numer 7309 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	

Tabela numer 7310 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	

Tabela numer 7311 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7312 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7313 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

Tabela numer 7314 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7315 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7316 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Wschody																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	7	12	17	22	28	33	38	43	48	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 7317 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7318 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	8	10	12	14	16	18	21	23	26	29	33	36	40

Tabela numer 7319 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	11	13	15	16	18	19	21	22	23	25

Tabela numer 7323 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Formowanie pędu głównego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 7320 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29: OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7321 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	8	10	12	14	16	19	21	24	27	30	33	36	39	42	46	50

Tabela numer 7322 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	33

Tabela numer 7324 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29; OPIS: Formowanie pędów bocznych																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Tabela numer 7325 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	14	19	24	29	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7326 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56

Tabela numer 7327 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	28	31	33	35

Tabela numer 7328 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20

Tabela numer 7329 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59; OPIS: Początek kwitnienia żeńskich kwiatów																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 7330 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7331 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69; OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	42	45	48	51	54	57	60

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7332 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	3	5	6	8	10	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	31

Tabela numer 7333 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 7334 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie - początek zawiązywania owoców																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	8	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	51	55	59	62	66

Tabela numer 7335 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7336 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	7	11	14	17	20	23	26	30	33	36	38	41	44	47	50	53	56	58

Tabela numer 7337 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	3	4	6	7	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21

Tabela numer 7338 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6

Tabela numer 7339 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców - owoce do ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	13	18	23	28	33	38	44	49	54	59	64	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7340 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7341 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	4	5	7	8	10	12	12	13	15	17	18	20	22	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7342 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5

Tabela numer 7343 - Melon

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-88, OPIS: Dojrzewanie owoców i nasion - owoce ponad ½ wielkości handlowej																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

52. Morela - konsumpcyjne

Tabela numer 1469 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1470 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1471 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1472 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1473 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6765 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80

Tabela numer 2599 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2600 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2601 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2602 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2603 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4646 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4647 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4648 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4649 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4650 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Wykształcone owoce									
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5650 - Morela - konsumpcyjne

Faza rozwoju										Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki									
Część rośliny					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków					Przyczyna					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

53. Nektarynka

Tabela numer 6764 - Nektarynka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80

Tabela numer 5649 - Nektarynka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80

54. Ogórek

Tabela numer 1474 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50

Tabela numer 1475 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	19	22	26	30	35	41	50

Tabela numer 1476 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1477 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	59	62

Tabela numer 1478 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	4	6	9	12	14	17	20	24	27	31	36	41	27	55

Tabela numer 1479 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	5	7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1480 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15		

Tabela numer 1481 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	52	56	59	63	67	70	74		

Tabela numer 1482 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	3	5	8	11	14	17	20	23	27	31	35	40	45	52	60		

Tabela numer 1483 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25	27	29	31	32	34		

Tabela numer 1484 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	30	32	35		

Tabela numer 1485 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18		

Tabela numer 1486 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	14	19	24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	72	76	81	86	91	95		

Tabela numer 1487 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	14	5	6	8	9	11	13	15	18	22		

Tabela numer 1488 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1489 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	19	23	27	30	34	38	42	46	50	54	59	63	68	73	78	

Tabela numer 1490 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	

Tabela numer 5933 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	

Tabela numer 5934 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	19	22	26	30	35	41	50	

Tabela numer 5935 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5936 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	59	62	

Tabela numer 5937 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	4	6	9	12	14	17	20	24	27	31	36	41	27	55	

Tabela numer 5938 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 5939 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5940 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	52	56	59	63	67	70	74	

Tabela numer 5941 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	3	5	8	11	14	17	20	23	27	31	35	40	45	52	60	

Tabela numer 5942 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25	27	29	31	32	34	

Tabela numer 5943 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	30	32	35	

Tabela numer 5944 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	

Tabela numer 5945 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	72	76	81	86	91	95	

Tabela numer 5946 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	14	5	6	8	9	11	13	15	18	22	

Tabela numer 5947 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	

Tabela numer 5948 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	19	23	27	30	34	38	42	46	50	54	59	63	68	73	78	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5949 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	

Tabela numer 2604 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	

Tabela numer 2605 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	19	22	26	30	35	41	50	

Tabela numer 2606 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2607 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	59	62	

Tabela numer 2608 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	4	6	9	12	14	17	20	24	27	31	36	41	27	55	

Tabela numer 2609 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 2610 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	

Tabela numer 2611 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	52	56	59	63	67	70	74	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2612 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	3	5	8	11	14	17	20	23	27	31	35	40	45	52	60	

Tabela numer 2613 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25	27	29	31	32	34	

Tabela numer 2614 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	30	32	35	

Tabela numer 2615 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	

Tabela numer 2616 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	72	76	81	86	91	95	

Tabela numer 2617 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	14	5	6	8	9	11	13	15	18	22	

Tabela numer 2618 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	

Tabela numer 2619 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	19	23	27	30	34	38	42	46	50	54	59	63	68	73	78	

Tabela numer 2620 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4651 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	

Tabela numer 4652 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	19	22	26	30	35	41	50	

Tabela numer 4653 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4654 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	28	31	34	37	40	43	46	49	52	56	59	62	

Tabela numer 4655 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	4	6	9	12	14	17	20	24	27	31	36	41	27	55	

Tabela numer 4656 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	5	7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 4657 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pierwszorzędowy pęd; 29 - widocznych 9 i więcej pędów 1-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	

Tabela numer 4658 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	22	26	29	33	37	40	44	48	52	56	59	63	67	70	74	

Tabela numer 4659 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	3	5	8	11	14	17	20	23	27	31	35	40	45	52	60	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4660 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25	27	29	31	32	34	

Tabela numer 4661 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	30	32	35	

Tabela numer 4662 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: 5 - Rozwój kwiatostanu 51 - zawiązek 1-go pąka na pędzie głównym; 6 - Kwitnienie 69 - na pędzie głównym otwarty 9 kwiat i kolejne																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	

Tabela numer 4663 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	33	38	43	48	52	57	62	67	72	76	81	86	91	95	

Tabela numer 4664 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	14	5	6	8	9	11	13	15	18	22	

Tabela numer 4665 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	

Tabela numer 4666 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	19	23	27	30	34	38	42	46	50	54	59	63	68	73	78	

Tabela numer 4667 - Ogórek

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc na pędzie głównym osiąga wielkość do zbioru; 79 - dziewięć i więcej owoców osiąga wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

55. Orzech - konsumpcyjne

Tabela numer 1491 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1492 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1493 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1494 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1495 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6754 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80	

Tabela numer 2621 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2622 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2623 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2624 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2625 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4668 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4669 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4670 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4671 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4672 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5639 - Orzech - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	80	80	80

56. Owies - ziarno

Tabela numer 1496 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1497 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 1498 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 1499 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 1500 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 1501 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 1502 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 1503 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1504 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1505 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1506 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1507 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 1508 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 1509 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1510 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 1511 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 1512 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 1513 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 1514 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1515 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29

Tabela numer 1516 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1517 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5475 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1518 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 1519 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12

Tabela numer 5478 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8745 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8746 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7694 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7695 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7696 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7697 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7698 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7699 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7700 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7701 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7702 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8030 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7703 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7704 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7705 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7706 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7707 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5950 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 5951 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 5952 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 5953 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 5954 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 5955 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 5956 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5957 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5958 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5959 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 5960 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 5961 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 5962 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5963 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5964 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 5965 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 5966 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5967 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 5968 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5969 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29

Tabela numer 5970 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 5971 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 6705 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5972 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 5973 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12

Tabela numer 6706 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8751 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8752 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość														
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7736 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków														
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7737 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków														
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7738 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków														
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7739 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków														
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7740 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków														
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7741 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość														
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7742 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość														
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7743 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość														
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7744 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość														
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8033 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7745 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7746 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7747 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7748 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7749 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2626 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 2627 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 2628 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2629 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 2630 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 2631 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 2632 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 2633 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2634 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2635 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2636 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 2637 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2638 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2639 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosy							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2640 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 2641 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 2642 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2643 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 2644 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2645 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	4	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29	

Tabela numer 2646 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 2647 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5476 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2648 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 2649 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	

Tabela numer 5479 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8747 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8748 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7708 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7709 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7710 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7711 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7712 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7713 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7714 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7715 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7716 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8031 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7717 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7718 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

Tabela numer 7719 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7720 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7721 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4673 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 4674 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 4675 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 4676 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 4677 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 4678 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 4679 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 4680 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4681 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4682 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 4683 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 4684 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 4685 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 4686 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4687 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 4688 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 4689 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 4690 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 4691 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4692 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29

Tabela numer 4693 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 4694 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5477 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4695 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 4696 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12

Tabela numer 5480 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8749 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8750 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7722 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7723 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków															
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7724 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków															
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7725 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków															
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7726 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków															
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7727 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość															
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7728 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość															
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7729 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość															
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7730 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość															
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8032 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość															
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7731 - Owies - ziarno

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej															
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7732 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7733 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7734 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7735 - Owies - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

57. Papryka

Tabela numer 1520 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	11	14	17	21	25	29	33	38	44	50	59	69	79	90	100

Tabela numer 1521 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 1522 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27

Tabela numer 1523 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	10	13	16	19	21	24	27	30	32	35	38	40	43	46

Tabela numer 1524 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1525 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	18	21	24	29	33	38	42	47	52	54	63	70	78	85	93	100	

Tabela numer 1526 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	19	21	24	26	29	31	

Tabela numer 1527 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43	

Tabela numer 1528 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	

Tabela numer 1529 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	22	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	83	89	95	100	

Tabela numer 1530 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	33	

Tabela numer 1531 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	29	32	33	35	37	

Tabela numer 1532 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	24	28	32	36	40	44	49	54	58	63	70	77	85	92	100	

Tabela numer 1533 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1534 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1535 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11

Tabela numer 1536 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 1537 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1538 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 1539 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1540 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5974 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	11	14	17	21	25	29	33	38	44	50	59	69	79	90	100

Tabela numer 5975 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5976 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27	

Tabela numer 5977 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	5	8	10	13	16	19	21	24	27	30	32	35	38	40	43	46	

Tabela numer 5978 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	

Tabela numer 5979 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	18	21	24	29	33	38	42	47	52	54	63	70	78	85	93	100	

Tabela numer 5980 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	19	21	24	26	29	31	

Tabela numer 5981 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43	

Tabela numer 5982 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	

Tabela numer 5983 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	22	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	83	89	95	100	

Tabela numer 5984 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	33	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5985 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	29	32	33	35	37	

Tabela numer 5986 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	24	28	32	36	40	44	49	54	58	63	70	77	85	92	100	

Tabela numer 5987 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	

Tabela numer 5988 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5989 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11	

Tabela numer 5990 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	

Tabela numer 5991 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5992 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 5993 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5994 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2650 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	11	14	17	21	25	29	33	38	44	50	59	69	79	90	100

Tabela numer 2651 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 2652 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27

Tabela numer 2653 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	10	13	16	19	21	24	27	30	32	35	38	40	43	46

Tabela numer 2654 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Ocętkowanie pędów					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Tabela numer 2655 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	18	21	24	29	33	38	42	47	52	54	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 2656 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	19	21	24	26	29	31

Tabela numer 2657 - Papryka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu														
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2658 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Tabela numer 2659 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	22	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	83	89	95	100	

Tabela numer 2660 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	33	

Tabela numer 2661 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	29	32	33	35	37	

Tabela numer 2662 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	24	28	32	36	40	44	49	54	58	63	70	77	85	92	100	

Tabela numer 2663 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	

Tabela numer 2664 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2665 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11	

Tabela numer 2666 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2667 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2668 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 2669 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2670 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4697 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści na pędzie głównym																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	11	14	17	21	25	29	33	38	44	50	59	69	79	90	100

Tabela numer 4698 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 4699 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	5	6	8	9	11	12	14	16	18	20	22	23	25	27

Tabela numer 4700 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	10	13	16	19	21	24	27	30	32	35	38	40	43	46

Tabela numer 4701 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4702 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	18	21	24	29	33	38	42	47	52	54	63	70	78	85	93	100	

Tabela numer 4703 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	19	21	24	26	29	31	

Tabela numer 4704 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43	

Tabela numer 4705 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Dalszy rozwój pędów bocznych widoczne 9 i więcej pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	

Tabela numer 4706 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	22	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	83	89	95	100	

Tabela numer 4707 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	33	

Tabela numer 4708 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	29	32	33	35	37	

Tabela numer 4709 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	24	28	32	36	40	44	49	54	58	63	70	77	85	92	100	

Tabela numer 4710 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy pąk kwiatowy; 69 - otwarty 9-ty kwiat																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4711 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4712 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	11	

Tabela numer 4713 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	

Tabela numer 4714 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4715 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwszy owoc osiągnął typową wielkość i kształt; 79 - dziewiąty owoc osiągnął typową wielkość i formę																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 4716 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4717 - Papryka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Dojrzewanie 89 - pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

58. Pasternak

Tabela numer 2232 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 2233 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2234 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2235 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38

Tabela numer 2236 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100

Tabela numer 2237 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 2238 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6661 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100

Tabela numer 6662 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26

Tabela numer 6663 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 6664 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6665 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 6666 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 6667 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3362 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 3363 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 3364 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 3365 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 3366 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 3367 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3368 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5409 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 5410 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 5411 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 5412 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 5413 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 5414 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 5415 - Pasternak

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

59. Peluszka

Tabela numer 2088 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2089 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2090 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 2091 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2092 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 2093 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 2094 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 2095 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2096 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 2097 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 2098 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 2099 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2100 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 2101 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2102 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 2103 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2104 - Peluszk

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2105 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 2106 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 2107 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2108 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2109 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2110 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6517 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6518 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6519 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6520 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 6521 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 6522 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 6523 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 6524 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 6525 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 6526 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 6527 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 6528 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6529 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6530 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 6531 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 6532 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6533 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6534 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6535 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 6536 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6537 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6538 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6539 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3218 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3219 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3220 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 3221 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 3222 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 3223 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 3224 - Peluska

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3225 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3226 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3227 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 3228 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 3229 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3230 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 3231 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 3232 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 3233 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3234 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3235 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny				Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 3236 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny				Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 3237 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3238 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny				Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 3239 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny				Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3240 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny				Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5265 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5266 - Peluszką

Faza rozwoju				Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny				Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5267 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45		

Tabela numer 5268 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20		

Tabela numer 5269 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3		

Tabela numer 5270 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87		

Tabela numer 5271 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53		

Tabela numer 5272 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23		

Tabela numer 5273 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5		

Tabela numer 5274 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95		

Tabela numer 5275 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5276 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 5277 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 5278 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 5279 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 5280 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 5281 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 5282 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 5283 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 5284 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5285 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 5286 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5287 - Peluszka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

60. Pietruszka na spożycie

Tabela numer 1541 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 1542 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 1543 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 1544 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 1545 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1546 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 1547 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5995 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 5996 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 5997 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 5998 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 5999 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 6000 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 6001 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2671 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 2672 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

Tabela numer 2673 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2674 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 2675 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 2676 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 2677 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4718 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	12	16	19	22	26	29	33	36	40	44	49	55	62	70	78	88	100	

Tabela numer 4719 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4720 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 4721 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	

Tabela numer 4722 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	69	74	80	86	93	100	

Tabela numer 4723 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 4724 - Pietruszka na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

61. Pomidor

Tabela numer 1548 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1549 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25	

Tabela numer 1550 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	45	48	52	56	60	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1551 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 1552 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1553 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 1554 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	10	12	14	17	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50

Tabela numer 1555 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	37	40	44	47	51	55	59

Tabela numer 1556 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13

Tabela numer 1557 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1558 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32

Tabela numer 1559 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	5	7	8	10	13	15	17	19	22	24	27	29	32	34	37	40

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1560 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	5	8	11	14	18	21	24	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	66	

Tabela numer 1561 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	23	27	31	36	40	45	50	55	60	65	71	76	82	88	95	

Tabela numer 1562 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 1563 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	31	36	40	45	50	54	59	63	67	72	76	81	85	90	

Tabela numer 1564 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25	

Tabela numer 1565 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 1566 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	9	13	16	20	23	26	30	33	37	40	44	48	52	57	61	64	70	

Tabela numer 1567 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	21	26	30	35	40	44	49	54	59	64	70	76	81	87	93	100	

Tabela numer 1568 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1569 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50	

Tabela numer 1570 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	

Tabela numer 1571 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	

Tabela numer 1572 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	5	7	9	11	14	16	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	

Tabela numer 1573 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	45	49	52	56	60	

Tabela numer 1574 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 1575 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

Tabela numer 1576 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 1577 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1578 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	6	8	9	11	12	14	16	17	19	20	22	24	25	27	28	30

Tabela numer 1579 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 6002 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6003 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25

Tabela numer 6004 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	45	48	52	56	60

Tabela numer 6005 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 6006 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6007 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 6008 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	10	12	14	17	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6009 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	37	40	44	47	51	55	59	

Tabela numer 6010 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	

Tabela numer 6011 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6012 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32	

Tabela numer 6013 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	5	7	8	10	13	15	17	19	22	24	27	29	32	34	37	40	

Tabela numer 6014 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	5	8	11	14	18	21	24	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	66	

Tabela numer 6015 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	23	27	31	36	40	45	50	55	60	65	71	76	82	88	95	

Tabela numer 6016 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 6017 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	31	36	40	45	50	54	59	63	67	72	76	81	85	90	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6018 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25

Tabela numer 6019 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 6020 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	3	6	9	13	16	20	23	26	30	33	37	40	44	48	52	57	61	64	70

Tabela numer 6021 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	21	26	30	35	40	44	49	54	59	64	70	76	81	87	93	100

Tabela numer 6022 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 6023 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50

Tabela numer 6024 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15

Tabela numer 6025 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20

Tabela numer 6026 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	5	7	9	11	14	16	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6027 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	45	49	52	56	60

Tabela numer 6028 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4

Tabela numer 6029 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25

Tabela numer 6030 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5

Tabela numer 6031 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10

Tabela numer 6032 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	6	8	9	11	12	14	16	17	19	20	22	24	25	27	28	30

Tabela numer 6033 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 2678 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2679 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2680 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	45	48	52	56	60

Tabela numer 2681 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 2682 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2683 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 2684 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	10	12	14	17	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50

Tabela numer 2685 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	37	40	44	47	51	55	59

Tabela numer 2686 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13

Tabela numer 2687 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2688 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2689 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	5	7	8	10	13	15	17	19	22	24	27	29	32	34	37	40	

Tabela numer 2690 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	5	8	11	14	18	21	24	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	66	

Tabela numer 2691 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	19	23	27	31	36	40	45	50	55	60	65	71	76	82	88	95	

Tabela numer 2692 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 2693 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	31	36	40	45	50	54	59	63	67	72	76	81	85	90	

Tabela numer 2694 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25	

Tabela numer 2695 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 2696 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	9	13	16	20	23	26	30	33	37	40	44	48	52	57	61	64	70	

Tabela numer 2697 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	21	26	30	35	40	44	49	54	59	64	70	76	81	87	93	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2698 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 2699 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50	

Tabela numer 2700 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	

Tabela numer 2701 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2702 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	5	7	9	11	14	16	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	

Tabela numer 2703 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	45	49	52	56	60	

Tabela numer 2704 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	

Tabela numer 2705 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25	

Tabela numer 2706 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2707 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10

Tabela numer 2708 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	6	8	9	11	12	14	16	17	19	20	22	24	25	27	28	30

Tabela numer 2709 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typową barwę																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 4725 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4726 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25

Tabela numer 4727 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	11	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	45	48	52	56	60

Tabela numer 4728 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny 1-szy pęd boczny I-go rzędu; 29 - widocznych 9 pędów bocznych I-go rzędu																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Tabela numer 4729 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4730 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4731 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	3	5	7	10	12	14	17	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50		

Tabela numer 4732 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	37	40	44	47	51	55	59		

Tabela numer 4733 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu/kwitnienie 51 - widoczny 1-szy kwiatostan; 69 - dziewięć lub większa liczba kwiatostanów z otwartymi kwiatami																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13		

Tabela numer 4734 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 4735 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	30	32		

Tabela numer 4736 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	3	5	7	8	10	13	15	17	19	22	24	27	29	32	34	37	40		

Tabela numer 4737 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	2	5	8	11	14	18	21	24	27	31	34	37	41	45	49	53	57	61	66		

Tabela numer 4738 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
3	7	11	15	19	23	27	31	36	40	45	50	55	60	65	71	76	82	88	95		

Tabela numer 4739 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 71 - pierwsze grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4740 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	18	23	27	31	36	40	45	50	54	59	63	67	72	76	81	85	90	

Tabela numer 4741 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	5	7	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	25	

Tabela numer 4742 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 4743 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	9	13	16	20	23	26	30	33	37	40	44	48	52	57	61	64	70	

Tabela numer 4744 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	21	26	30	35	40	44	49	54	59	64	70	76	81	87	93	100	

Tabela numer 4745 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 72 - drugie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 4746 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50	

Tabela numer 4747 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	

Tabela numer 4748 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4749 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	1	3	5	7	9	11	14	16	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42		

Tabela numer 4750 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																		
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	2	5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	38	41	45	49	52	56	60		

Tabela numer 4751 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój owoców 73 - trzecie grono owoców 1-szy owoc osiągnął typowa wielkość																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4		

Tabela numer 4752 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
1	2	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	23	24	25		

Tabela numer 4753 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5		

Tabela numer 4754 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10		

Tabela numer 4755 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																		
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	4	6	8	9	11	12	14	16	17	19	20	22	24	25	27	28	30		

Tabela numer 4756 - Pomidor

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 88-89, OPIS: Dojrzewanie owoców powyżej 80% owoców uzyskuje typowa barwę																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2		

62. Por na spożycie

Tabela numer 1580 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	4	5	6	8	9	11	12	14	15	17	19	20	22	24	26	28	30		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1581 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18

Tabela numer 1582 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8119 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 1583 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20

Tabela numer 1584 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 1585 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

Tabela numer 8120 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 1586 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10

Tabela numer 1587 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1588 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4		

Tabela numer 8121 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 1589 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5		

Tabela numer 1590 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5		

Tabela numer 1591 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3		

Tabela numer 8122 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 6034 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																		
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	4	5	6	8	9	11	12	14	15	17	19	20	22	24	26	28	30		

Tabela numer 6035 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18		

Tabela numer 6036 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8131 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100	

Tabela numer 6037 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	

Tabela numer 6038 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Tabela numer 6039 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	

Tabela numer 8132 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 6040 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 6041 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	

Tabela numer 6042 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	

Tabela numer 8133 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6043 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5

Tabela numer 6044 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5

Tabela numer 6045 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3

Tabela numer 8134 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2710 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	8	9	11	12	14	15	17	19	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 2711 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18

Tabela numer 2712 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8123 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 2713 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2714 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 2715 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

Tabela numer 8124 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100

Tabela numer 2716 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10

Tabela numer 2717 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10

Tabela numer 2718 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4

Tabela numer 8125 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2719 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5

Tabela numer 2720 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2721 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3

Tabela numer 8126 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4757 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	8	9	11	12	14	15	17	19	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 4758 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18

Tabela numer 4759 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8

Tabela numer 8127 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	10	14	18	23	28	34	39	45	51	57	64	71	78	85	92	100

Tabela numer 4760 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20

Tabela numer 4761 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela numer 4762 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8128 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	8	12	16	20	25	29	34	39	45	50	56	61	67	73	80	86	93	100	

Tabela numer 4763 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	8	8	9	10	

Tabela numer 4764 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	9	10	

Tabela numer 4765 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	

Tabela numer 8129 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4766 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	

Tabela numer 4767 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	

Tabela numer 4768 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	

Tabela numer 8130 - Por na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

63. Porzeczka - konsumpcyjne

Tabela numer 1592 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1593 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1594 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1595 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1596 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6760 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90	

Tabela numer 2722 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2723 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2724 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2725 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2726 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4769 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4770 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 4771 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 4772 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4773 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5645 - Porzeczka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

64. Poziomka

Tabela numer 6960 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6961 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

Tabela numer 6962 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 6963 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 6964 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41

Tabela numer 6965 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 6966 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 6967 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 6968 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 6969 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

Tabela numer 6970 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6971 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 6972 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Łyłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 6973 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 6974 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 6975 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

Tabela numer 6976 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Łyłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 6977 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6978 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 6979 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6762 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6980 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 6981 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

Tabela numer 6982 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 6983 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41

Tabela numer 6984 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 6985 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 6986 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 6987 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 6988 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 6989 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6990 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

Tabela numer 6991 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 6992 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 6993 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 6994 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 6995 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

Tabela numer 6996 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 6997 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6998 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 6999 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7000 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 7001 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

Tabela numer 7002 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 7003 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41

Tabela numer 7004 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30

Tabela numer 7005 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 7006 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 7007 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 7008 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 7009 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7010 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

Tabela numer 7011 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 7012 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców														
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 7013 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców														
Część rośliny					Liście - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 7014 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 7015 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

Tabela numer 7016 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny														
Część rośliny					Rośliny - Złomy pędów					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 7017 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7018 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny														
Część rośliny					Rośliny - Całkowicie zniszczone					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 7019 - Poziomka

Faza rozwoju					Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny														
Część rośliny					Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite					Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5647 - Poziomka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

65. Pszenica jara - ziarno

Tabela numer 1597 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 1598 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 1599 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 1600 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 1601 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 1602 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 1603 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 1604 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1605 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1606 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1607 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 1608 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1609 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 1610 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1611 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1612 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1613 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1614 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1615 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1616 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 1617 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 1618 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5484 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1619 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 1620 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	

Tabela numer 5487 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8721 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8722 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7526 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7527 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7528 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7529 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7530 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7531 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7532 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7533 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7534 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8042 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7535 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7536 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7537 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7538 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7539 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6046 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 6047 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 6048 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 6049 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6050 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 6051 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 6052 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 6053 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6054 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6055 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 6056 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 6057 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6058 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6059 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6060 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 6061 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 6062 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 6063 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 6064 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6065 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50	

Tabela numer 6066 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 6067 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 6707 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6068 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6069 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	

Tabela numer 6708 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8727 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8728 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7568 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7569 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7570 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7571 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7572 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7573 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7574 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7575 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7576 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8045 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7577 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7578 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7579 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7580 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7581 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2727 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2728 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 2729 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 2730 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 2731 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 2732 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 2733 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 2734 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2735 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2736 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2737 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2738 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2739 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 2740 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2741 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 2742 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 2743 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2744 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 2745 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2746 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 2747 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2748 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5485 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2749 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 2750 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Tabela numer 5488 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8723 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8724 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7540 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7541 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7542 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7543 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7544 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7545 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7546 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7547 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7548 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8043 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7549 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7550 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7551 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7552 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7553 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4774 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 4775 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 4776 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 4777 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 4778 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 4779 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 4780 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4781 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 4782 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4783 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 4784 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 4785 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 4786 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 4787 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 4788 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 4789 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 4790 - Pszonica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4791 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 4792 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4793 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23

Tabela numer 4794 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 4795 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5486 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4796 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 4797 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Tabela numer 5489 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8725 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8726 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7554 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7555 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7556 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7557 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7558 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7559 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7560 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7561 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7562 - Pszenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8044 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7563 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7564 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7565 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7566 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7567 - Pšenica jara - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

66. Pšenica ozima - ziarno

Tabela numer 1621 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 1622 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 1623 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1624 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 1625 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 1626 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 1627 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 1628 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1629 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1630 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1631 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 1632 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1633 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1634 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1635 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1636 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1637 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1638 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 1639 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1640 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 1641 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 1642 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5493 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1643 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 1644 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	

Tabela numer 5496 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8713 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8714 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7050 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7051 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7052 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7053 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7054 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7055 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7056 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7057 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7058 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8062 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7059 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7060 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7061 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7062 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7063 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6070 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 6071 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 6072 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 6073 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 6074 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 6075 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 6076 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 6077 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6078 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6079 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 6080 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 6081 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6082 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6083 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6084 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 6085 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 6086 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 6087 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 6088 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6089 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 6090 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 6091 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 6709 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6092 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 6093 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 6710 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8719 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8720 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7512 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7513 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7514 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7515 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7516 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7517 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7518 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7519 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7520 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 7521 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7522 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7523 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7524 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7525 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2751 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 2752 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 2753 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 2754 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 2755 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 2756 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2757 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 2758 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2759 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2760 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2761 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 2762 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2763 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 2764 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2765 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 2766 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2767 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2768 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 2769 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2770 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 2771 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 2772 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5494 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2773 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 2774 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	

Tabela numer 5497 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8715 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8716 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7484 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7485 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7486 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7487 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7488 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7489 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7490 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7491 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7492 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 7493 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7494 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

Tabela numer 7495 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7496 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7497 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4798 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 4799 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 4800 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4801 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 4802 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 4803 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 4804 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 4805 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4806 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4807 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 4808 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 4809 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 4810 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4811 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosy							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4812 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 4813 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 4814 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 4815 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 4816 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4817 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 4818 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 4819 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5495 - Pšenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4820 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 4821 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	

Tabela numer 5498 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8717 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8718 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7498 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7499 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7500 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7501 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7502 - Pszonica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7503 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7504 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7505 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7506 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 7507 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7508 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7509 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7510 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7511 - Pszenica ozima - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

67. Pszenżyto - ziarno

Tabela numer 1645 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 1646 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 1647 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 1648 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 1649 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 1650 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żyłki pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 1651 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 1652 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1653 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1654 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1655 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 1656 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1657 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 1658 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1659 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1660 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1661 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1662 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 1663 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1664 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	

Tabela numer 1665 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 1666 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5502 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1667 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 1668 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	

Tabela numer 5505 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8777 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8778 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8063 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8064 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 8065 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 8066 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8067 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 8046 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8068 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8069 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 8070 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8071 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8072 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8073 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 8074 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8075 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8076 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6094 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 6095 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 6096 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 6097 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 6098 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6099 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 6100 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 6101 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6102 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6103 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 6104 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 6105 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6106 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6107 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6108 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6109 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 6110 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 6111 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 6112 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6113 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 6114 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 6115 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 6711 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6116 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 6117 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6712 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8783 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8784 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8105 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8106 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 8107 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 8108 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8109 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 8049 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8110 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8111 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 8112 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 8113 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8114 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8115 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

Tabela numer 8116 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8117 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8118 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2775 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 2776 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2777 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 2778 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 2779 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 2780 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 2781 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 2782 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2783 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2784 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 2785 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 2786 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2787 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 2788 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2789 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 2790 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 2791 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 2792 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 2793 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2794 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23

Tabela numer 2795 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 2796 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5503 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2797 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 2798 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Tabela numer 5506 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8779 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8780 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8077 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8078 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 8079 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 8080 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8081 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 8047 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8082 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8083 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 8084 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 8085 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8086 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8087 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 8088 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8089 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8090 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4822 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 4823 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 4824 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 4825 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 4826 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 4827 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 4828 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 4829 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4830 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4831 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 4832 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 4833 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 4834 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 4835 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłosenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 4836 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 4837 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 4838 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 4839 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4840 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4841 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23

Tabela numer 4842 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 4843 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5504 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4844 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 4845 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Tabela numer 5507 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8781 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8782 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8091 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8092 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 8093 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 8094 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8095 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 8048 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8096 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8097 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 8098 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 8099 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8100 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8101 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 8102 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8103 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8104 - Pszenżyto - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

68. Rzepa

Tabela numer 2176 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kiełek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2177 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2178 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27

Tabela numer 2179 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2180 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 2181 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 2182 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 2183 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 2184 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6605 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kielek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6606 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6607 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 6608 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6609 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 6610 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 6611 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 6612 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 6613 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3306 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kielek przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3307 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3308 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 3309 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3310 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36	

Tabela numer 3311 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100	

Tabela numer 3312 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100	

Tabela numer 3313 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27	

Tabela numer 3314 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5353 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Kielkowanie 00 kłębki/nasiona suche, burak 19 - kielk przedostaje się na powierzchnię gleby; pozostałe 09 - liścienie przebijają się																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5354 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5355 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie ułożone horyzontalnie, widoczny pierwszy liść; 19 - faza 9 liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	6	9	12	15	18	22	27	

Tabela numer 5356 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	16	21	26	32	37	43	49	55	60	66	72	78	83	89	96	102	108	115	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5357 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	31	36		

Tabela numer 5358 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-39, OPIS: Rozwój rozety (zakrywanie międzyrzędzi) 32 - zakryte 20% pow. gleby; 39 - całkowite zakrycie międzyrzędzi																		
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
4	9	14	19	24	29	34	39	43	48	53	58	63	68	72	77	83	88	94	100		

Tabela numer 5359 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																		
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	3	6	12	17	23	29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	90	95	100		

Tabela numer 5360 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	3	5	6	7	10	11	13	15	16	17	19	20	22	23	24	26	27		

Tabela numer 5361 - Rzepa

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 40-49, OPIS: Wzrost korzeni (organów wegetatywnych roślin przeznaczonych do zbioru) 49 - korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

69. Rzepak jary

Tabela numer 1669 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100		

Tabela numer 1670 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20		

Tabela numer 1671 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1672 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 1673 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 1674 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 1675 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 1676 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 1677 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1678 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 1679 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 1680 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1681 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 1682 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1683 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 1684 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 1685 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 1686 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 1687 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1688 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 1689 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1690 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 1691 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 1692 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1693 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 1694 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 1695 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 1696 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 1697 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1698 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyńa dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1699 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1700 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1701 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6118 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 6119 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 6120 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 6121 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 6122 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 6123 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6124 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17

Tabela numer 6125 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38

Tabela numer 6126 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6127 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84

Tabela numer 6128 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13

Tabela numer 6129 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39

Tabela numer 6130 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80

Tabela numer 6131 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6132 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6133 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 6134 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 6135 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 6136 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6137 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 6138 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6139 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 6140 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 6141 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6142 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 6143 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6144 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 6145 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 6146 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6147 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6148 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6149 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6150 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2799 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 2800 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2801 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 2802 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 2803 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 2804 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 2805 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 2806 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 2807 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2808 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 2809 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 2810 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 2811 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 2812 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2813 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 2814 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 2815 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 2816 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2817 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2818 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 2819 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2820 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 2821 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 2822 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2823 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 2824 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 2825 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2826 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100

Tabela numer 2827 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2828 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2829 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2830 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2831 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4846 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 4847 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 4848 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4849 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 4850 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 4851 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 4852 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 4853 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 4854 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4855 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w lisciach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 4856 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w lisciach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 4857 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w lisciach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4858 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 4859 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4860 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 4861 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 4862 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 4863 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 4864 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4865 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 4866 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4867 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 4868 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 4869 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4870 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 4871 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 4872 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 4873 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 4874 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4875 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4876 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 4877 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 4878 - Rzepak jary

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

70. Rzepak ozimy

Tabela numer 2239 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 2240 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 2241 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 2242 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15

Tabela numer 2243 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2244 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 2245 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 2246 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 2247 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2248 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 2249 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 2250 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 2251 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 2252 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2253 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 2254 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 2255 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 2256 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 2257 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2258 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 2259 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2260 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 2261 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2262 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2263 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 2264 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2265 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 2266 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 2267 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2268 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2269 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2270 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2271 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6668 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 6669 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 6670 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 6671 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15

Tabela numer 6672 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 6673 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100

Tabela numer 6674 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17

Tabela numer 6675 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6676 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6677 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 6678 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 6679 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 6680 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 6681 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6682 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 6683 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 6684 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6685 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83

Tabela numer 6686 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6687 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100

Tabela numer 6688 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 6689 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34

Tabela numer 6690 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98

Tabela numer 6691 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6692 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100

Tabela numer 6693 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6694 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23

Tabela numer 6695 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100

Tabela numer 6696 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6697 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6698 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6699 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6700 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3369 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 3370 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3371 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 3372 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 3373 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 3374 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 3375 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 3376 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 3377 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3378 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 3379 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3380 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 3381 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 3382 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - pąki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3383 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 3384 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 3385 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 3386 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 3387 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3388 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3389 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 3390 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 3391 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 3392 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 3393 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 3394 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 3395 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 3396 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 3397 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna					Huragan				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3398 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3399 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 3400 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 3401 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5416 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 5417 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 5418 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 5419 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 5420 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5421 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100

Tabela numer 5422 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17

Tabela numer 5423 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38

Tabela numer 5424 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5425 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84

Tabela numer 5426 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13

Tabela numer 5427 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39

Tabela numer 5428 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80

Tabela numer 5429 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5430 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 5431 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 5432 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 5433 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 5434 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 5435 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 5436 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 5437 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 5438 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5439 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5440 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

Tabela numer 5441 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 5442 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 5443 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 5444 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5445 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5446 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 5447 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5448 - Rzepak ozimy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

71. Rzepik

Tabela numer 1702 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 1703 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 1704 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100

Tabela numer 1705 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15

Tabela numer 1706 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 1707 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100

Tabela numer 1708 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1709 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 1710 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1711 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 1712 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 1713 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 1714 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 1715 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1716 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 1717 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1718 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35

Tabela numer 1719 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83

Tabela numer 1720 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 1721 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100

Tabela numer 1722 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 1723 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34

Tabela numer 1724 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98

Tabela numer 1725 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 1726 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzeła nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1727 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1728 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 1729 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 1730 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 1731 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1732 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1733 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1734 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6151 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6152 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 6153 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 6154 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 6155 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 6156 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 6157 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

Tabela numer 6158 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 6159 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6160 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pąk																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6161 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13

Tabela numer 6162 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39

Tabela numer 6163 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80

Tabela numer 6164 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 -żółty pąk																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6165 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84

Tabela numer 6166 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11

Tabela numer 6167 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35

Tabela numer 6168 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83

Tabela numer 6169 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6170 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100

Tabela numer 6171 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 6172 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34

Tabela numer 6173 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98

Tabela numer 6174 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6175 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100

Tabela numer 6176 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6177 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów bocznych							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23

Tabela numer 6178 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6179 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzeja nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6180 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6181 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6182 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6183 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2832 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 2833 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2834 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 2835 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2836 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 2837 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100

Tabela numer 2838 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17

Tabela numer 2839 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38

Tabela numer 2840 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2841 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84

Tabela numer 2842 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13

Tabela numer 2843 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39

Tabela numer 2844 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2845 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2846 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 2847 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

Tabela numer 2848 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 2849 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 2850 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2851 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 2852 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2853 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2854 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98

Tabela numer 2855 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2856 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100

Tabela numer 2857 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2858 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23

Tabela numer 2859 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100

Tabela numer 2860 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzewa nasiona brązowe i twarde																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 2861 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2862 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2863 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów bocznych							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2864 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4879 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	8	10	12	14	17	19	22	26	31	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 4880 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 4881 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	5	6	8	12	15	19	22	26	29	33	40	48	60	75	90	98	100	

Tabela numer 4882 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	13	15	

Tabela numer 4883 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 20 - brak pędów, 29 - koniec formowania pędów, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych																	
Część rośliny			Rośliny - Łodygi pędów bocznych							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 4884 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	7	8	11	15	19	24	29	32	36	39	47	55	67	81	95	98	100	

Tabela numer 4885 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	14	17	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4886 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	2	5	8	11	14	16	19	22	23	25	27	29	33	35	38	

Tabela numer 4887 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Wzrost (wydłużanie) pędu głównego 30 - początek wydłużania pędu (brak międzywęźli), 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4888 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	27	31	34	37	41	45	49	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 4889 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	12	13	

Tabela numer 4890 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	37	39	

Tabela numer 4891 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 4892 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 50-59, OPIS: Rozwój paków kwiatowych 50 - paki kwiatowe zamknięte w liściach, 59 - żółty pak																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4893 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	17	21	24	28	31	34	38	42	46	50	54	59	64	69	74	79	84	

Tabela numer 4894 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	10	11	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4895 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	7	9	11	13	16	18	20	22	24	26	28	29	31	33	30	32	34	35	

Tabela numer 4896 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	14	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	45	48	51	57	68	83	

Tabela numer 4897 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-69, OPIS: Kwitnienie 60 - otwarte pierwsze kwiaty, 69 - koniec fazy kwitnienia, wszystkie płatki opadły																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4898 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	19	24	28	32	36	41	44	48	52	56	60	64	68	73	78	89	100	

Tabela numer 4899 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4900 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	

Tabela numer 4901 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	22	26	30	33	37	41	44	48	51	56	59	64	69	77	87	98	

Tabela numer 4902 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój owoców 71 -10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość, 79 - prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 4903 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyn dojrzeła nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	14	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	86	96	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4904 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 4905 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	14	15	17	18	20	21	23	

Tabela numer 4906 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81	87	93	100	

Tabela numer 4907 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-87, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania (nasiona zielone), 87 -70 procent łuszczyń dojrzevia nasiona brązowe i twarde																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 4908 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4909 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 4910 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 4911 - Rzepik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość prawie wszystkie łuszczyzna dojrzałe, nasiona brązowo-czarne i twarde																	
Część rośliny			Owoc - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

72. Rzodkiew

Tabela numer 1735 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 1736 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 1737 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1738 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 1739 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 1740 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6184 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 6185 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6186 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6187 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 6188 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 6189 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 2865 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2866 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 2867 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2868 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 2869 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2870 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20

Tabela numer 4912 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 4913 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26

Tabela numer 4914 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4915 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35

Tabela numer 4916 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32

Tabela numer 4917 - Rzodkiew

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20

73. Rzodkiewka

Tabela numer 1741 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1742 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26

Tabela numer 1743 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1744 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35

Tabela numer 1745 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32

Tabela numer 1746 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20

Tabela numer 6190 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 6191 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26

Tabela numer 6192 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6193 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6194 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 6195 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 2871 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2872 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 2873 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2874 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 2875 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 2876 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 4918 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4919 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	22	26	

Tabela numer 4920 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4921 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	11	13	14	16	17	19	21	23	26	28	31	35	

Tabela numer 4922 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - korzeń osiąga 50% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	16	17	19	22	25	29	32	

Tabela numer 4923 - Rzodkiewka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

74. Sałata na spożycie

Tabela numer 1747 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	13	17	21	25	30	35	40	45	50	56	61	67	73	79	85	92	100	

Tabela numer 1748 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	30	

Tabela numer 1749 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	21	26	30	35	40	45	50	55	61	66	71	77	82	88	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1750 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	7	10	12	14	17	19	22	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	

Tabela numer 1751 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięci 50% masy liściowej; 80 - osiągnięci 80% masy liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1752 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięci 50% masy liściowej; 80 - osiągnięci 80% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	11	14	18	22	26	30	34	38	41	45	50	53	57	62	66	70	74	78	

Tabela numer 1753 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1754 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	88	93	

Tabela numer 6196 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	13	17	21	25	30	35	40	45	50	56	61	67	73	79	85	92	100	

Tabela numer 6197 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	30	

Tabela numer 6198 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	21	26	30	35	40	45	50	55	61	66	71	77	82	88	94	100	

Tabela numer 6199 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	7	10	12	14	17	19	22	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6200 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6201 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	11	14	18	22	26	30	34	38	41	45	50	53	57	62	66	70	74	78

Tabela numer 6202 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6203 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	18	23	28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	88	93

Tabela numer 2877 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	5	9	13	17	21	25	30	35	40	45	50	56	61	67	73	79	85	92	100

Tabela numer 2878 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	30

Tabela numer 2879 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięcie 30% masy liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	21	26	30	35	40	45	50	55	61	66	71	77	82	88	94	100

Tabela numer 2880 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięcie 30% masy liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	7	10	12	14	17	19	22	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50

Tabela numer 2881 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2882 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	11	14	18	22	26	30	34	38	41	45	50	53	57	62	66	70	74	78	

Tabela numer 2883 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2884 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	88	93	

Tabela numer 4924 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	5	9	13	17	21	25	30	35	40	45	50	56	61	67	73	79	85	92	100	

Tabela numer 4925 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	7	9	10	12	13	15	17	19	21	23	25	26	28	30	

Tabela numer 4926 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	21	26	30	35	40	45	50	55	61	66	71	77	82	88	94	100	

Tabela numer 4927 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - osiągnięci 10% masy liściowej; 43 - osiągnięci 30% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	7	10	12	14	17	19	22	24	27	30	33	36	38	41	44	47	50	

Tabela numer 4928 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4929 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 45-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 45 - osiągnięcie 50% masy liściowej; 80 - osiągnięcie 80% masy liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	11	14	18	22	26	30	34	38	41	45	50	53	57	62	66	70	74	78	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4930 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4931 - Sałata na spożycie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - osiągnięta typowa masa liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	32	37	42	46	51	55	60	65	69	74	79	83	88	93	

75. Seler na korzenie

Tabela numer 1755 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 1756 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 1757 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1758 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	12	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	40	42	44	

Tabela numer 1759 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 6796 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1760 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 6797 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 1761 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6798 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6204 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 6205 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 6206 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6207 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	12	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	40	42	44	

Tabela numer 6208 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6805 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 6209 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 6806 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 6210 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6807 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 2885 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 2886 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 2887 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2888 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	12	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	40	42	44	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2889 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 6799 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 2890 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 6800 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 2891 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6801 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 4932 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 4933 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, widoczny punkt wzrostu 1-liścia; 19 - faza 9 i więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 4934 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4935 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-43, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 41 - korzenie zaczynają się poszerzać; 43 - korzeń osiąga 30% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	12	14	16	18	20	22	24	27	29	31	33	35	37	40	42	44	

Tabela numer 4936 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 6802 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 44-46, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 44 - korzeń osiąga 40% typowej średnicy; 46 - korzeń osiąga 60% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	42	

Tabela numer 4937 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 6803 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 47-48, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 47 - korzeń osiąga 70% typowej średnicy; 48 - korzeń osiąga 80% typowej średnicy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	

Tabela numer 4938 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

Tabela numer 6804 - Seler na korzenie

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 49, OPIS: Rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru 49 - całkowity rozwój, korzeń osiąga typową wielkość do zbioru																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	

76. Seler naciowy

Tabela numer 1762 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1763 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 1764 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1765 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	13	16	19	21	24	27	30	32	35	37	40	43	45	48	51	53	

Tabela numer 1766 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 6808 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 1767 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19 - wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

Tabela numer 6809 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19 - wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

Tabela numer 1768 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

Tabela numer 6810 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6211 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 6212 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 6213 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6214 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	13	16	19	21	24	27	30	32	35	37	40	43	45	48	51	53	

Tabela numer 6215 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 6817 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 6216 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

Tabela numer 6818 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

Tabela numer 6217 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6819 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10

Tabela numer 2892 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100

Tabela numer 2893 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60

Tabela numer 2894 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2895 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	8	11	13	16	19	21	24	27	30	32	35	37	40	43	45	48	51	53

Tabela numer 2896 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38

Tabela numer 6811 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38

Tabela numer 2897 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16

Tabela numer 6812 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2898 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

Tabela numer 6813 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

Tabela numer 4939 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	37	41	45	50	54	58	63	69	75	82	91	100	

Tabela numer 4940 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - faza wyprostowanego liścienia; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	

Tabela numer 4941 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4942 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-13, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny 6 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	8	11	13	16	19	21	24	27	30	32	35	37	40	43	45	48	51	53	

Tabela numer 4943 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 6814 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny 7 liść; 19 - wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	9	11	14	15	17	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38	

Tabela numer 4944 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19 - wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6815 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	

Tabela numer 4945 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

Tabela numer 6816 - Seler naciowy

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Zbiór																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	

77. Soczewica

Tabela numer 2042 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2043 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2044 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 2045 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2046 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 2047 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2048 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 2049 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2050 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 2051 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 2052 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 2053 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2054 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 2055 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2056 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2057 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2058 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2059 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2060 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 2061 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2062 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 2063 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2064 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6471 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6472 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6473 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 6474 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 6475 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 6476 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 6477 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 6478 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6479 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 6480 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6481 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 6482 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6483 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6484 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 6485 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 6486 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łożny pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6487 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6488 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6489 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6490 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6491 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 6492 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6493 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3172 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3173 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3174 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 3175 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 3176 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3177 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 3178 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 3179 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 3180 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 3181 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 3182 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 3183 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 3184 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 3185 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3186 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 3187 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 3188 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 3189 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 3190 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 3191 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3192 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 3193 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 3194 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5219 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5220 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5221 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 5222 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 5223 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 5224 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 5225 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 5226 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5227 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5228 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 5229 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 5230 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 5231 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 5232 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 5233 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 5234 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 5235 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 5236 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5237 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 5238 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5239 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5240 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 5241 - Soczewica

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

78. Soja

Tabela numer 1793 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1794 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 1795 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1796 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 1797 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 1798 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 1799 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 1800 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 1801 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 1802 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 1803 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 1804 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1805 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 1806 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 1807 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 1808 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 1809 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1810 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 1811 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 1812 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1813 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1814 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1815 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6242 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6243 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6244 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 6245 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 6246 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 6247 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 6248 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6249 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 6250 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 6251 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 6252 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 6253 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 6254 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 6255 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 6256 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 6257 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6258 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6259 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6260 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 6261 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6262 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 6263 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6264 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2923 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 2924 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2925 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 2926 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2927 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 2928 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 2929 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 2930 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2931 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 2932 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 2933 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2934 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2935 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 2936 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 2937 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 2938 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 2939 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2940 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 2941 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 2942 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2943 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2944 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2945 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 4970 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4971 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 4972 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 4973 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 4974 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 4975 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4976 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 4977 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4978 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 4979 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 4980 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 4981 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 4982 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 4983 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 4984 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4985 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32		

Tabela numer 4986 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14		

Tabela numer 4987 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100		

Tabela numer 4988 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																		
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4		

Tabela numer 4989 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																		
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

Tabela numer 4990 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																		
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7		

Tabela numer 4991 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																		
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14		

Tabela numer 4992 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																		
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

79. Soja

Tabela numer 1996 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 1997 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 1998 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 1999 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 2000 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 2001 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 2002 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 2003 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2004 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2005 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 2006 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 2007 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2008 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 2009 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 2010 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 2011 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 2012 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2013 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 2014 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 2015 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2016 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2017 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2018 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6425 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6426 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6427 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6428 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 6429 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 6430 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 6431 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 6432 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 6433 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 6434 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 6435 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 6436 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6437 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6438 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 6439 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 6440 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6441 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6442 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6443 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 6444 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6445 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6446 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6447 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3126 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3127 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3128 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 3129 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 3130 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 3131 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 3132 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3133 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3134 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3135 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 3136 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 3137 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3138 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 3139 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 3140 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 3141 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3142 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3143 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 3144 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 3145 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3146 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 3147 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3148 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5173 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 5174 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liścienie całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5175 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 5176 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 5177 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 5178 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 5179 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 5180 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5181 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5182 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5183 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5184 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5185 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5186 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5187 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5188 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5189 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5190 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5191 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5192 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5193 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7

Tabela numer 5194 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5195 - Soja

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

80. Szczypiorek na liście (z nasion)

Tabela numer 1816 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	6	9	13	17	22	28	33	39	45	52	60	67	75	83	91	100	

Tabela numer 1817 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	24	27	30	33	36	40	

Tabela numer 1818 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	

Tabela numer 1819 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	

Tabela numer 1820 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	7	10	14	18	22	27	32	38	44	50	56	63	70	77	85	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1821 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	20	23	26	29	32	35

Tabela numer 1822 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9

Tabela numer 1823 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7

Tabela numer 1824 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	10	13	17	21	26	31	36	41	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 1825 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	23	26	30	33	36	40	43

Tabela numer 1826 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14

Tabela numer 1827 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 1828 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	7	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	39	43	46	50

Tabela numer 1829 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	15	17	18	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1830 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15

Tabela numer 6265 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	3	6	9	13	17	22	28	33	39	45	52	60	67	75	83	91	100

Tabela numer 6266 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	24	27	30	33	36	40

Tabela numer 6267 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5

Tabela numer 6268 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4

Tabela numer 6269 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	7	10	14	18	22	27	32	38	44	50	56	63	70	77	85	92	100

Tabela numer 6270 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	20	23	26	29	32	35

Tabela numer 6271 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9

Tabela numer 6272 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6273 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	10	13	17	21	26	31	36	41	47	53	59	65	72	79	86	93	100	

Tabela numer 6274 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	23	26	30	33	36	40	43	

Tabela numer 6275 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	

Tabela numer 6276 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	

Tabela numer 6277 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	7	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	39	43	46	50	

Tabela numer 6278 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	15	17	18	20	

Tabela numer 6279 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15	

Tabela numer 2946 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	6	9	13	17	22	28	33	39	45	52	60	67	75	83	91	100	

Tabela numer 2947 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	24	27	30	33	36	40	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2948 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01 wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liście																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5

Tabela numer 2949 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01 wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liście																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4

Tabela numer 2950 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liście; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	7	10	14	18	22	27	32	38	44	50	56	63	70	77	85	92	100

Tabela numer 2951 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liście; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	20	23	26	29	32	35

Tabela numer 2952 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liście; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9

Tabela numer 2953 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liście; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7

Tabela numer 2954 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liści; 19 - wyraźnie widoczny 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	10	13	17	21	26	31	36	41	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 2955 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liści; 19 - wyraźnie widoczny 9 liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	23	26	30	33	36	40	43

Tabela numer 2956 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liści; 19 - wyraźnie widoczny 9 liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2957 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	

Tabela numer 2958 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	5	7	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	39	43	46	50	

Tabela numer 2959 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	15	17	18	20	

Tabela numer 2960 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15	

Tabela numer 4993 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	3	6	9	13	17	22	28	33	39	45	52	60	67	75	83	91	100	

Tabela numer 4994 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	24	27	30	33	36	40	

Tabela numer 4995 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	

Tabela numer 4996 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 01wg skali BBCH, KOD: 11-13, OPIS: Rozwój liści 11 - wyraźnie widoczny 1 liść; 13 - wyraźnie widoczny 3 liść																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	

Tabela numer 4997 - Szczypiorek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	7	10	14	18	22	27	32	38	44	50	56	63	70	77	85	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4998 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	20	23	26	29	32	35

Tabela numer 4999 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9

Tabela numer 5000 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-16, OPIS: Rozwój liści 14 - wyraźnie widoczny (>3cm) 4 liść; 16 - wyraźnie widoczny (>3cm) 6 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7

Tabela numer 5001 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	10	13	17	21	26	31	36	41	47	53	59	65	72	79	86	93	100

Tabela numer 5002 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	8	10	13	15	18	21	23	26	30	33	36	40	43

Tabela numer 5003 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14

Tabela numer 5004 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 14-19, OPIS: Rozwój liści 17 - wyraźnie widoczny (>3cm) 7 liść; 19-wyraźnie widoczny 9 liść																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabela numer 5005 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	5	7	9	12	14	17	20	23	26	29	32	35	39	43	46	50

Tabela numer 5006 - Szczypioerek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	15	17	18	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5007 - Szczypiołek na liście (z nasion)

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 19, OPIS: Rozwój liści 19-wyraźnie widoczny 9 liść i więcej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15

81. Słonecznik

Tabela numer 1769 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	7	10	15	17	21	25	29	34	38	42	50	60	70	80	93	100

Tabela numer 1770 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 1771 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 1772 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48

Tabela numer 1773 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 1774 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	10	14	18	23	28	34	39	44	49	53	58	64	69	74	79	86	93	100

Tabela numer 1775 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	24	28	31	35	38

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1776 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	37	40	43	45	47	

Tabela numer 1777 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 1778 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 1779 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	21	24	27	30	33	

Tabela numer 1780 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 1781 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 1782 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 1783 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1784 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	15	16	17	22	26	30	33	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1785 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	32	24	

Tabela numer 1786 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 1787 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 1788 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1789 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 1790 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	

Tabela numer 1791 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1792 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8786 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6218 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liścienie całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	15	17	21	25	29	34	38	42	50	60	70	80	93	100	

Tabela numer 6219 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100	

Tabela numer 6220 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 6221 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48	

Tabela numer 6222 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 6223 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	18	23	28	34	39	44	49	53	58	64	69	74	79	86	93	100	

Tabela numer 6224 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	24	28	31	35	38	

Tabela numer 6225 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	37	40	43	45	47	

Tabela numer 6226 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6227 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 6228 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	21	24	27	30	33	

Tabela numer 6229 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 6230 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 6231 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 6232 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6233 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	15	16	17	22	26	30	33	

Tabela numer 6234 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	32	24	

Tabela numer 6235 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6236 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6237 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6238 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 6239 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	

Tabela numer 6240 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6241 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8788 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 2899 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	15	17	21	25	29	34	38	42	50	60	70	80	93	100	

Tabela numer 2900 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2901 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Tabela numer 2902 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów bocznych							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48

Tabela numer 2903 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 2904 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	10	14	18	23	28	34	39	44	49	53	58	64	69	74	79	86	93	100

Tabela numer 2905 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	24	28	31	35	38

Tabela numer 2906 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	37	40	43	45	47

Tabela numer 2907 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Tabela numer 2908 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100

Tabela numer 2909 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	21	24	27	30	33

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2910 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 2911 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 2912 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 2913 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2914 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	15	16	17	22	26	30	33	

Tabela numer 2915 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	32	24	

Tabela numer 2916 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 2917 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupek (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 2918 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2919 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 2920 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	

Tabela numer 2921 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2922 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8785 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela numer 4946 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - liście całkowicie rozwinięte, 19 - dziewięć lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	5	7	10	15	17	21	25	29	34	38	42	50	60	70	80	93	100	

Tabela numer 4947 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	6	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100	

Tabela numer 4948 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	3	4	6	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	

Tabela numer 4949 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów bocznych								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	2	5	8	11	14	19	22	24	26	29	32	35	37	40	43	45	48	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4950 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 30-39, OPIS: Rozwój (wzrost) pędu 30 - początek wydłużania pędu; 39 - widoczne 9 lub więcej międzywęźli																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 4951 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	10	14	18	23	28	34	39	44	49	53	58	64	69	74	79	86	93	100	

Tabela numer 4952 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	20	22	24	28	31	35	38	

Tabela numer 4953 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	4	6	8	11	13	15	18	20	23	25	28	30	33	35	37	40	43	45	47	

Tabela numer 4954 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Rozwój kwiatostanu 51 - widoczny kwiatostan pomiędzy najmłodszymi liśćmi; 59 - kwiatostan ciągle zamknięty																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	

Tabela numer 4955 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 4956 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	21	24	27	30	33	

Tabela numer 4957 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	

Tabela numer 4958 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4959 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie 61 - początek kwitnienia, widoczne kwiaty 1/3 kwiatostanu; 69 - koniec fazy kwitnienia, kwiaty zasychają i opadają																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	15	18	20	23	25	28	30	33	36	39	42	45	48	54	65	80	

Tabela numer 4960 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4961 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	15	16	17	22	26	30	33	

Tabela numer 4962 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	7	9	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	32	24	

Tabela numer 4963 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	42	46	51	56	61	66	71	77	84	92	100	

Tabela numer 4964 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-79, OPIS: Rozwój niełupki (owoców) 71 - niełupki zewnętrzne szare, osiągają typową wielkość; 79 - niełupki wewnętrzne szare, osiągają typową wielkość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 4965 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4966 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	6	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 4967 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 4968 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie 80 - początek dojrzewania niełupki zewnętrzne czarne i twarde; 89 - pełna dojrzałość, niełupki wewnętrznej części owocostanu czarne i twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 4969 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8787 - Słonecznik

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 9 wg skali BBCH, KOD: 92-99, OPIS: Zamieranie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

82. Truskawka - konsumpcyjne

Tabela numer 6900 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100	

Tabela numer 6901 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43	

Tabela numer 6902 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28	

Tabela numer 6903 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100	

Tabela numer 6904 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	

Tabela numer 6905 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6906 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 6907 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 6908 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 6909 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

Tabela numer 6910 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

Tabela numer 6911 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 6912 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 6913 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 6914 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

Tabela numer 6915 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6916 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 6917 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6918 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 6919 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6761 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

Tabela numer 6920 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 6921 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

Tabela numer 6922 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 6923 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41

Tabela numer 6924 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6925 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 6926 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 6927 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 6928 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 6929 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

Tabela numer 6930 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

Tabela numer 6931 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 6932 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 6933 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 6934 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6935 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

Tabela numer 6936 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 6937 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6938 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 6939 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6940 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	5	9	13	16	20	23	27	31	35	40	45	50	57	65	74	83	92	100

Tabela numer 6941 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	6	8	10	13	15	17	20	22	24	27	29	31	33	36	38	41	43

Tabela numer 6942 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 41-49 Rozwój pędów rozłogowych i młodych roślin																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	14	16	17	18	20	22	24	26	28

Tabela numer 6943 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	3	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41

Tabela numer 6944 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	23	25	27	30

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6945 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	13	17	21	24	29	33	38	42	47	52	57	63	70	78	85	93	100

Tabela numer 6946 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 55-59 Rozwój kwiatostanu, początek kwitnienia																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	55	60	66	72	80	90	100

Tabela numer 6947 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	8	11	17	22	25	31	36	41	46	51	56	61	66	71	74	80	85	90	100

Tabela numer 6948 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29	30	31	32

Tabela numer 6949 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22

Tabela numer 6950 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 60-67 Kwitnienie																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	56	61	67	74	82	91	100

Tabela numer 6951 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	17	24	27	32	37	42	47	53	57	62	69	72	75	82	86	92	100

Tabela numer 6952 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24

Tabela numer 6953 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13

Tabela numer 6954 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72 Rozwój owoców, osadzanie owoców																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	12	18	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	76	82	88	94	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6955 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	59	63	70	73	80	83	88	95	100

Tabela numer 6956 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14

Tabela numer 6957 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 81-85 dojrzewanie owoców, pierwsze owoce dojrzałe zbiór wczesny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6958 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	13	18	24	29	33	38	43	48	55	60	64	70	74	80	85	90	95	100

Tabela numer 6959 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 87-89 pełna dojrzałość większość owoców wybarwiona zbiór główny i późny																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5646 - Truskawka - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

83. Tytoń ciemny

Tabela numer 10 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści																
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Grad						
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8			
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-		

Tabela numer 11 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści																
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Grad						
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8			
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-		

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 12 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.3%	2%	2.6%	3.3%	3.9%	4.6%	5.2%	5.9%	6.5%	13%	19.5%	26%	32.5%	39%	45.5%	52%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 13 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.9%	1.8%	2.6%	3.5%	4.4%	5.3%	6.2%	7%	7.9%	8.8%	17.5%	26.3%	35%	43.8%	52.5%	61.3%	70%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 14 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.7%	4%	5.3%	6.7%	8%	9.3%	10.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 15 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.2%	2.5%	2.9%	3.2%	3.6%	7.1%	10.7%	14.2%	17.8%	21.3%	24.9%	28.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 16 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.6%	17.3%	23.1%	28.9%	34.7%	40.4%	46.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 17 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.8%	1.6%	2.3%	3.1%	3.9%	4.7%	5.5%	6.2%	7%	7.8%	15.6%	23.3%	31.1%	38.9%	46.7%	54.4%	62.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 18 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.8%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 19 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.6%	12.8%	16%	19.2%	22.4%	25.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.8%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 20 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.6%	2.1%	2.6%	3.1%	3.6%	4.2%	4.7%	5.2%	10.4%	15.6%	20.8%	26%	31.2%	36.4%	41.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
46.8%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 21 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 22 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.1%	2.2%	3.3%	4.4%	5.5%	6.5%	7.6%	8.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9.8%	10.9%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 23 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.5%	17.5%	20.4%	23.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26.2%	29.1%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 24 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.4%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.5%	14.2%	18.9%	23.6%	28.4%	33.1%	37.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42.5%	47.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 25 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 26 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9%	10%	11%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 27 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.3%	8%	10.7%	13.3%	16%	18.7%	21.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24%	26.7%	29.3%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 28 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.2%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.7%	13%	17.3%	21.7%	26%	30.3%	34.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39%	43.3%	47.7%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 29 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 30 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.8%	2.8%	3.7%	4.6%	5.5%	6.5%	7.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8.3%	9.2%	10.2%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 31 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.8%	1%	1.2%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	4.9%	7.4%	9.8%	12.3%	14.8%	17.2%	19.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.2%	24.6%	27.1%	29.5%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 32 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36%	40%	44%	48%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 33 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 34 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.7%	2.6%	3.4%	4.3%	5.1%	6%	6.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.7%	8.6%	9.4%	10.3%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 35 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.1%	11.4%	13.7%	16%	18.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.6%	22.9%	25.1%	27.4%	29.7%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 36 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.9%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.9%	18.6%	22.3%	26%	29.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.4%	37.1%	40.9%	44.6%	48.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 37 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 38 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.6%	2.4%	3.2%	4%	4.8%	5.6%	6.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.2%	8%	8.8%	9.6%	10.4%	11.2%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 39 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.5%	10.7%	12.8%	14.9%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.2%	21.3%	23.5%	25.6%	27.7%	29.9%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 40 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1.1%	1.4%	1.7%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	6.9%	10.4%	13.9%	17.3%	20.8%	24.3%	27.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.2%	34.7%	38.1%	41.6%	45.1%	48.5%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 41 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 42 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.5%	2.3%	3%	3.8%	4.5%	5.3%	6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.8%	7.5%	8.3%	9%	9.8%	10.5%	11.3%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 43 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 44 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.6%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.5%	9.8%	13%	16.3%	19.5%	22.8%	26%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
29.3%	32.5%	35.8%	39%	42.3%	45.5%	48.8%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 45 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 50 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.4%	7.1%	7.8%	8.5%	9.2%	9.9%	10.6%	11.3%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 51 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.2%	15.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.7%	22.6%	24.5%	26.4%	28.2%	30.1%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 52 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.9%	2.2%	2.5%	2.8%	3.1%	6.1%	9.2%	12.2%	15.3%	18.4%	21.4%	24.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.5%	30.6%	33.6%	36.7%	39.8%	42.8%	45.9%	48.9%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 53 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 46 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.3%	2%	2.7%	3.3%	4%	4.7%	5.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6%	6.7%	7.3%	8%	8.7%	9.3%	10%	10.7%	11.3%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 47 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.6%	5.3%	7.1%	8.9%	10.7%	12.4%	14.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16%	17.8%	19.6%	21.3%	23.1%	24.9%	26.7%	28.4%	30.2%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 48 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.4%	17.3%	20.2%	23.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26%	28.9%	31.8%	34.7%	37.6%	40.4%	43.3%	46.2%	49.1%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 49 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 54 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.3%	1.9%	2.5%	3.2%	3.8%	4.4%	5.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.7%	6.3%	6.9%	7.6%	8.2%	8.8%	9.5%	10.1%	10.7%	11.4%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 55 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.4%	5.1%	6.7%	8.4%	10.1%	11.8%	13.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.2%	16.8%	18.5%	20.2%	21.9%	23.6%	25.3%	26.9%	28.6%	30.3%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 56 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.7%	16.4%	19.2%	21.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.6%	27.4%	30.1%	32.8%	35.6%	38.3%	41.1%	43.8%	46.5%	49.3%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 57 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 58 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6.6%	7.2%	7.8%	8.4%	9%	9.6%	10.2%	10.8%	11.4%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 59 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.8%	6.4%	8%	9.6%	11.2%	12.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.4%	16%	17.6%	19.2%	20.8%	22.4%	24%	25.6%	27.2%	28.8%	30.4%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 60 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.6%	18.2%	20.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.4%	26%	28.6%	31.2%	33.8%	36.4%	39%	41.6%	44.2%	46.8%	49.4%	52%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 61 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			20 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 130 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 131 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 132 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.7%	1.3%	2%	2.6%	3.3%	3.9%	4.6%	5.2%	5.9%	6.5%	13%	19.5%	26%	32.5%	39%	45.5%	52%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 133 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			8 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.9%	1.8%	2.6%	3.5%	4.4%	5.3%	6.2%	7%	7.9%	8.8%	17.5%	26.3%	35%	43.8%	52.5%	61.3%	70%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 134 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			9 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.7%	4%	5.3%	6.7%	8%	9.3%	10.7%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 135 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			9 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.2%	2.5%	2.9%	3.2%	3.6%	7.1%	10.7%	14.2%	17.8%	21.3%	24.9%	28.4%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 136 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			9 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.6%	17.3%	23.1%	28.9%	34.7%	40.4%	46.2%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 137 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			9 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.8%	1.6%	2.3%	3.1%	3.9%	4.7%	5.5%	6.2%	7%	7.8%	15.6%	23.3%	31.1%	38.9%	46.7%	54.4%	62.2%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 138 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
10.8%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 139 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.6%	12.8%	16%	19.2%	22.4%	25.6%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
28.8%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 140 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.5%	1%	1.6%	2.1%	2.6%	3.1%	3.6%	4.2%	4.7%	5.2%	10.4%	15.6%	20.8%	26%	31.2%	36.4%	41.6%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
46.8%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 141 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 142 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.1%	2.2%	3.3%	4.4%	5.5%	6.5%	7.6%	8.7%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
9.8%	10.9%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 143 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.5%	17.5%	20.4%	23.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26.2%	29.1%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 144 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.4%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.5%	14.2%	18.9%	23.6%	28.4%	33.1%	37.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42.5%	47.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 145 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 146 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
9%	10%	11%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 147 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.3%	8%	10.7%	13.3%	16%	18.7%	21.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24%	26.7%	29.3%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 148 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.2%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.7%	13%	17.3%	21.7%	26%	30.3%	34.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39%	43.3%	47.7%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 149 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 150 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.8%	2.8%	3.7%	4.6%	5.5%	6.5%	7.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8.3%	9.2%	10.2%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 151 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.8%	1%	1.2%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	4.9%	7.4%	9.8%	12.3%	14.8%	17.2%	19.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.2%	24.6%	27.1%	29.5%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 152 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36%	40%	44%	48%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 153 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 154 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.7%	2.6%	3.4%	4.3%	5.1%	6%	6.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.7%	8.6%	9.4%	10.3%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 155 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.1%	11.4%	13.7%	16%	18.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.6%	22.9%	25.1%	27.4%	29.7%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 156 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.9%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.9%	18.6%	22.3%	26%	29.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.4%	37.1%	40.9%	44.6%	48.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 157 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 158 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.6%	2.4%	3.2%	4%	4.8%	5.6%	6.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.2%	8%	8.8%	9.6%	10.4%	11.2%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 159 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.5%	10.7%	12.8%	14.9%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.2%	21.3%	23.5%	25.6%	27.7%	29.9%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 160 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1.1%	1.4%	1.7%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	6.9%	10.4%	13.9%	17.3%	20.8%	24.3%	27.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.2%	34.7%	38.1%	41.6%	45.1%	48.5%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 161 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 162 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.5%	2.3%	3%	3.8%	4.5%	5.3%	6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.8%	7.5%	8.3%	9%	9.8%	10.5%	11.3%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 163 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 164 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.6%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.5%	9.8%	13%	16.3%	19.5%	22.8%	26%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
29.3%	32.5%	35.8%	39%	42.3%	45.5%	48.8%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 165 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 170 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.4%	7.1%	7.8%	8.5%	9.2%	9.9%	10.6%	11.3%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 171 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.2%	15.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.7%	22.6%	24.5%	26.4%	28.2%	30.1%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 172 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.9%	2.2%	2.5%	2.8%	3.1%	6.1%	9.2%	12.2%	15.3%	18.4%	21.4%	24.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.5%	30.6%	33.6%	36.7%	39.8%	42.8%	45.9%	48.9%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 173 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 166 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.3%	2%	2.7%	3.3%	4%	4.7%	5.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6%	6.7%	7.3%	8%	8.7%	9.3%	10%	10.7%	11.3%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 167 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.6%	5.3%	7.1%	8.9%	10.7%	12.4%	14.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16%	17.8%	19.6%	21.3%	23.1%	24.9%	26.7%	28.4%	30.2%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 168 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.4%	17.3%	20.2%	23.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26%	28.9%	31.8%	34.7%	37.6%	40.4%	43.3%	46.2%	49.1%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 169 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 174 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.3%	1.9%	2.5%	3.2%	3.8%	4.4%	5.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.7%	6.3%	6.9%	7.6%	8.2%	8.8%	9.5%	10.1%	10.7%	11.4%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 175 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.4%	5.1%	6.7%	8.4%	10.1%	11.8%	13.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.2%	16.8%	18.5%	20.2%	21.9%	23.6%	25.3%	26.9%	28.6%	30.3%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 176 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.7%	16.4%	19.2%	21.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.6%	27.4%	30.1%	32.8%	35.6%	38.3%	41.1%	43.8%	46.5%	49.3%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 177 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 178 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6.6%	7.2%	7.8%	8.4%	9%	9.6%	10.2%	10.8%	11.4%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 179 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.8%	6.4%	8%	9.6%	11.2%	12.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.4%	16%	17.6%	19.2%	20.8%	22.4%	24%	25.6%	27.2%	28.8%	30.4%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 180 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.6%	18.2%	20.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.4%	26%	28.6%	31.2%	33.8%	36.4%	39%	41.6%	44.2%	46.8%	49.4%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 181 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 257 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 258 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 259 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.3%	2%	2.6%	3.3%	3.9%	4.6%	5.2%	5.9%	6.5%	13%	19.5%	26%	32.5%	39%	45.5%	52%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 260 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									8 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.9%	1.8%	2.6%	3.5%	4.4%	5.3%	6.2%	7%	7.9%	8.8%	17.5%	26.3%	35%	43.8%	52.5%	61.3%	70%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 261 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.7%	4%	5.3%	6.7%	8%	9.3%	10.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 262 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.2%	2.5%	2.9%	3.2%	3.6%	7.1%	10.7%	14.2%	17.8%	21.3%	24.9%	28.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 263 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.6%	17.3%	23.1%	28.9%	34.7%	40.4%	46.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 264 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									9 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.8%	1.6%	2.3%	3.1%	3.9%	4.7%	5.5%	6.2%	7%	7.8%	15.6%	23.3%	31.1%	38.9%	46.7%	54.4%	62.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 265 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.8%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 266 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.6%	12.8%	16%	19.2%	22.4%	25.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.8%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 267 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.5%	1%	1.6%	2.1%	2.6%	3.1%	3.6%	4.2%	4.7%	5.2%	10.4%	15.6%	20.8%	26%	31.2%	36.4%	41.6%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
46.8%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 268 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 269 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.1%	2.2%	3.3%	4.4%	5.5%	6.5%	7.6%	8.7%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
9.8%	10.9%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 270 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.5%	17.5%	20.4%	23.3%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
26.2%	29.1%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 271 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.4%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.5%	14.2%	18.9%	23.6%	28.4%	33.1%	37.8%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
42.5%	47.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 272 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-	

Tabela numer 273 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
9%	10%	11%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 274 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.3%	8%	10.7%	13.3%	16%	18.7%	21.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24%	26.7%	29.3%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 275 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.2%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.7%	13%	17.3%	21.7%	26%	30.3%	34.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39%	43.3%	47.7%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 276 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 277 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.8%	2.8%	3.7%	4.6%	5.5%	6.5%	7.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
8.3%	9.2%	10.2%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 278 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.8%	1%	1.2%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	4.9%	7.4%	9.8%	12.3%	14.8%	17.2%	19.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.2%	24.6%	27.1%	29.5%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 279 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36%	40%	44%	48%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 280 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 281 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.7%	2.6%	3.4%	4.3%	5.1%	6%	6.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.7%	8.6%	9.4%	10.3%	11.1%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 282 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.1%	11.4%	13.7%	16%	18.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.6%	22.9%	25.1%	27.4%	29.7%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 283 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.9%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.9%	18.6%	22.3%	26%	29.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.4%	37.1%	40.9%	44.6%	48.3%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 284 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 285 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.6%	2.4%	3.2%	4%	4.8%	5.6%	6.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7.2%	8%	8.8%	9.6%	10.4%	11.2%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 286 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.5%	10.7%	12.8%	14.9%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.2%	21.3%	23.5%	25.6%	27.7%	29.9%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 287 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1.1%	1.4%	1.7%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	6.9%	10.4%	13.9%	17.3%	20.8%	24.3%	27.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.2%	34.7%	38.1%	41.6%	45.1%	48.5%	52%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 288 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 289 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	0.8%	1.5%	2.3%	3%	3.8%	4.5%	5.3%	6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.8%	7.5%	8.3%	9%	9.8%	10.5%	11.3%	12%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 290 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 291 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.6%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.5%	9.8%	13%	16.3%	19.5%	22.8%	26%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
29.3%	32.5%	35.8%	39%	42.3%	45.5%	48.8%	52%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 292 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 297 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6.4%	7.1%	7.8%	8.5%	9.2%	9.9%	10.6%	11.3%	12%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 298 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.2%	15.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.7%	22.6%	24.5%	26.4%	28.2%	30.1%	32%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 299 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.9%	2.2%	2.5%	2.8%	3.1%	6.1%	9.2%	12.2%	15.3%	18.4%	21.4%	24.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.5%	30.6%	33.6%	36.7%	39.8%	42.8%	45.9%	48.9%	52%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 300 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 293 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	0.7%	1.3%	2%	2.7%	3.3%	4%	4.7%	5.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6%	6.7%	7.3%	8%	8.7%	9.3%	10%	10.7%	11.3%	12%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 294 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.6%	5.3%	7.1%	8.9%	10.7%	12.4%	14.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16%	17.8%	19.6%	21.3%	23.1%	24.9%	26.7%	28.4%	30.2%	32%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 295 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.7%	11.6%	14.4%	17.3%	20.2%	23.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26%	28.9%	31.8%	34.7%	37.6%	40.4%	43.3%	46.2%	49.1%	52%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 296 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 301 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.3%	1.9%	2.5%	3.2%	3.8%	4.4%	5.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.7%	6.3%	6.9%	7.6%	8.2%	8.8%	9.5%	10.1%	10.7%	11.4%	12%	12%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 302 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.4%	5.1%	6.7%	8.4%	10.1%	11.8%	13.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.2%	16.8%	18.5%	20.2%	21.9%	23.6%	25.3%	26.9%	28.6%	30.3%	32%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 303 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.7%	16.4%	19.2%	21.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.6%	27.4%	30.1%	32.8%	35.6%	38.3%	41.1%	43.8%	46.5%	49.3%	52%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 304 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 305 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6.6%	7.2%	7.8%	8.4%	9%	9.6%	10.2%	10.8%	11.4%	12%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 306 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.8%	6.4%	8%	9.6%	11.2%	12.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.4%	16%	17.6%	19.2%	20.8%	22.4%	24%	25.6%	27.2%	28.8%	30.4%	32%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 307 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.6%	18.2%	20.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.4%	26%	28.6%	31.2%	33.8%	36.4%	39%	41.6%	44.2%	46.8%	49.4%	52%	-	-	-	-	-	-

Tabela numer 308 - Tytoń ciemny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	-	-	-	-	-	-

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

84. Tytoń jasny

Tabela numer 62 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 63 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 64 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	5.4%	6%	12%	18%	24%	30%	36%	42%	48%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
54%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 65 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 66 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.3%	3.8%	4.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.9%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 67 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 68 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.7%	2.2%	2.7%	3.3%	3.9%	4.4%	5%	5.5%	10.9%	16.4%	21.8%	27.3%	32.7%	38.2%	43.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
49.1%	54.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 69 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			11 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 70 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.5%	5%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 71 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 72 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 73 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 74 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.2%	4.6%	5.1%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 75 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 76 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	4.1%	4.6%	9.2%	13.8%	18.5%	23.1%	27.7%	32.3%	36.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
41.5%	46.2%	50.8%	55.4%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 77 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 78 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.9%	4.3%	4.7%	5.1%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 79 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.6%	10.7%	12.9%	15%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.3%	21.4%	23.6%	25.7%	27.9%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 80 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.6%	12.9%	17.1%	21.4%	25.7%	30%	34.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
38.6%	42.9%	47.1%	51.4%	55.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 81 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 82 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.6%	4%	4.4%	4.8%	5.2%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 83 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 84 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36%	40%	44%	48%	52%	56%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 85 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 86 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.6%	3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.4%	3.8%	4.1%	4.5%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 87 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.1%	15%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.6%	22.5%	24.4%	26.3%	28.1%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 88 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.7%	3%	3.4%	3.8%	7.5%	11.3%	15%	18.8%	22.5%	26.3%	30%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.8%	37.5%	41.3%	45%	48.8%	52.5%	56.3%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 89 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 90 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.2%	3.5%	3.9%	4.2%	4.6%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 91 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.5%	5.3%	7.1%	8.8%	10.6%	12.4%	14.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.9%	17.6%	19.4%	21.2%	22.9%	24.7%	26.5%	28.2%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 92 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7.1%	10.6%	14.1%	17.6%	21.2%	24.7%	28.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.8%	35.3%	38.8%	42.4%	45.9%	49.4%	52.9%	56.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 93 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 94 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3%	3.3%	3.7%	4%	4.3%	4.7%	5%	5.3%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 95 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.3%	5%	6.7%	8.3%	10%	11.7%	13.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15%	16.7%	18.3%	20%	21.7%	23.3%	25%	26.7%	28.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 96 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 97 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			18 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 98 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			19 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.8%	3.2%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.7%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 99 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			19 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.7%	6.3%	7.9%	9.5%	11.1%	12.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.2%	15.8%	17.4%	18.9%	20.5%	22.1%	23.7%	25.3%	26.8%	28.4%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 100 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			19 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.3%	9.5%	12.6%	15.8%	18.9%	22.1%	25.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.4%	31.6%	34.7%	37.9%	41.1%	44.2%	47.4%	50.5%	53.7%	56.8%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 101 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			19 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 102 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			20 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.7%	3%	3.3%	3.6%	3.9%	4.2%	4.5%	4.8%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 103 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			20 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13.5%	15%	16.5%	18%	19.5%	21%	22.5%	24%	25.5%	27%	28.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 104 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			20 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	33%	36%	39%	42%	45%	48%	51%	54%	57%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 105 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			20 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 106 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			21 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	4%	4.3%	4.6%	4.9%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 107 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			21 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.9%	4.3%	5.7%	7.1%	8.6%	10%	11.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.9%	14.3%	15.7%	17.1%	18.6%	20%	21.4%	22.9%	24.3%	25.7%	27.1%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 108 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			21 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.7%	8.6%	11.4%	14.3%	17.1%	20%	22.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.7%	28.6%	31.4%	34.3%	37.1%	40%	42.9%	45.7%	48.6%	51.4%	54.3%	57.1%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 109 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			21 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	63.3%	66.7%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 110 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			22 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.5%	2.7%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.6%	4.9%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 111 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.7%	4.1%	5.5%	6.8%	8.2%	9.5%	10.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.3%	13.6%	15%	16.4%	17.7%	19.1%	20.5%	21.8%	23.2%	24.5%	25.9%	27.3%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 112 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	32.7%	35.5%	38.2%	40.9%	43.6%	46.4%	49.1%	51.8%	54.5%	57.3%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 113 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.5%	12.7%	15.9%	19.1%	22.3%	25.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.6%	31.8%	35%	38.2%	41.4%	44.5%	47.7%	50.9%	54.1%	57.3%	60.5%	63.6%	66.8%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 114 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.7%	5%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 115 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.6%	3.9%	5.2%	6.5%	7.8%	9.1%	10.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.7%	13%	14.3%	15.7%	17%	18.3%	19.6%	20.9%	22.2%	23.5%	24.8%	26.1%	27.4%	28.7%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 116 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.7%	18.3%	20.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.5%	26.1%	28.7%	31.3%	33.9%	36.5%	39.1%	41.7%	44.3%	47%	49.6%	52.2%	54.8%	57.4%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 117 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6.1%	9.1%	12.2%	15.2%	18.3%	21.3%	24.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.4%	30.4%	33.5%	36.5%	39.6%	42.6%	45.7%	48.7%	51.7%	54.8%	57.8%	60.9%	63.9%	67%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 118 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4%	4.3%	4.5%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%	6%

Tabela numer 119 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.5%	3.8%	5%	6.3%	7.5%	8.8%	10%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.3%	12.5%	13.8%	15%	16.3%	17.5%	18.8%	20%	21.3%	22.5%	23.8%	25%	26.3%	27.5%	28.8%	30%	30%	30%

Tabela numer 120 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	32.5%	35%	37.5%	40%	42.5%	45%	47.5%	50%	52.5%	55%	57.5%	60%	60%	60%

Tabela numer 121 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.8%	11.7%	14.6%	17.5%	20.4%	23.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26.3%	29.2%	32.1%	35%	37.9%	40.8%	43.8%	46.7%	49.6%	52.5%	55.4%	58.3%	61.3%	64.2%	67.1%	70%	70%	70%

Tabela numer 122 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.2%	2.4%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.6%	3.8%	4.1%	4.3%	4.6%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%

Tabela numer 123 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.8%	12%	13.2%	14.4%	15.6%	16.8%	18%	19.2%	20.4%	21.6%	22.8%	24%	25.2%	26.4%	27.6%	28.8%	30%	30%

Tabela numer 124 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	2.2%	2.4%	4.8%	7.2%	9.6%	12%	14.4%	16.8%	19.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
21.6%	24%	26.4%	28.8%	31.2%	33.6%	36%	38.4%	40.8%	43.2%	45.6%	48%	50.4%	52.8%	55.2%	57.6%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 125 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			25 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.8%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.2%	2.5%	2.8%	5.6%	8.4%	11.2%	14%	16.8%	19.6%	22.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.2%	28%	30.8%	33.6%	36.4%	39.2%	42%	44.8%	47.6%	50.4%	53.2%	56%	58.8%	61.6%	64.4%	67.2%	70%	70%

Tabela numer 126 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			26 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1%	2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.2%	3.5%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.6%	4.8%	5.1%	5.3%	5.5%	5.8%	6%

Tabela numer 127 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			26 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.3%	3.5%	4.6%	5.8%	6.9%	8.1%	9.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.4%	11.5%	12.7%	13.8%	15%	16.2%	17.3%	18.5%	19.6%	20.8%	21.9%	23.1%	24.2%	25.4%	26.5%	27.7%	28.8%	30%

Tabela numer 128 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			26 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	32.3%	34.6%	36.9%	39.2%	41.5%	43.8%	46.2%	48.5%	50.8%	53.1%	55.4%	57.7%	60%

Tabela numer 129 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			26 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Grad					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.4%	8.1%	10.8%	13.5%	16.2%	18.8%	21.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.2%	26.9%	29.6%	32.3%	35%	37.7%	40.4%	43.1%	45.8%	48.5%	51.2%	53.8%	56.5%	59.2%	61.9%	64.6%	67.3%	70%

Tabela numer 182 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 183 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			10 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 184 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	5.4%	6%	12%	18%	24%	30%	36%	42%	48%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
54%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 185 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 186 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.3%	3.8%	4.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.9%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 187 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 188 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.7%	2.2%	2.7%	3.3%	3.9%	4.4%	5%	5.5%	10.9%	16.4%	21.8%	27.3%	32.7%	38.2%	43.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
49.1%	54.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 189 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 190 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.5%	5%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 191 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 192 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 193 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 194 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.2%	4.6%	5.1%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 195 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 196 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	4.1%	4.6%	9.2%	13.8%	18.5%	23.1%	27.7%	32.3%	36.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
41.5%	46.2%	50.8%	55.4%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 197 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									13 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 198 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.9%	4.3%	4.7%	5.1%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 199 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.6%	10.7%	12.9%	15%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.3%	21.4%	23.6%	25.7%	27.9%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 200 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.6%	12.9%	17.1%	21.4%	25.7%	30%	34.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
38.6%	42.9%	47.1%	51.4%	55.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 201 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									14 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 202 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.6%	4%	4.4%	4.8%	5.2%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 203 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 204 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									15 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
36%	40%	44%	48%	52%	56%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 205 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 206 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.6%	3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.4%	3.8%	4.1%	4.5%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 207 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.1%	15%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.6%	22.5%	24.4%	26.3%	28.1%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 208 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.7%	3%	3.4%	3.8%	7.5%	11.3%	15%	18.8%	22.5%	26.3%	30%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.8%	37.5%	41.3%	45%	48.8%	52.5%	56.3%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 209 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 210 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.2%	3.5%	3.9%	4.2%	4.6%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 211 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.5%	5.3%	7.1%	8.8%	10.6%	12.4%	14.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.9%	17.6%	19.4%	21.2%	22.9%	24.7%	26.5%	28.2%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 212 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7.1%	10.6%	14.1%	17.6%	21.2%	24.7%	28.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.8%	35.3%	38.8%	42.4%	45.9%	49.4%	52.9%	56.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 213 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			17 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 214 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			18 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3%	3.3%	3.7%	4%	4.3%	4.7%	5%	5.3%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 215 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			18 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.3%	5%	6.7%	8.3%	10%	11.7%	13.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15%	16.7%	18.3%	20%	21.7%	23.3%	25%	26.7%	28.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 216 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			18 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 217 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			18 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 218 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			19 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.8%	3.2%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.7%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 219 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.7%	6.3%	7.9%	9.5%	11.1%	12.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.2%	15.8%	17.4%	18.9%	20.5%	22.1%	23.7%	25.3%	26.8%	28.4%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 220 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.3%	9.5%	12.6%	15.8%	18.9%	22.1%	25.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.4%	31.6%	34.7%	37.9%	41.1%	44.2%	47.4%	50.5%	53.7%	56.8%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 221 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 222 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.7%	3%	3.3%	3.6%	3.9%	4.2%	4.5%	4.8%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 223 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13.5%	15%	16.5%	18%	19.5%	21%	22.5%	24%	25.5%	27%	28.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 224 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	33%	36%	39%	42%	45%	48%	51%	54%	57%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 225 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 226 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	4%	4.3%	4.6%	4.9%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 227 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.9%	4.3%	5.7%	7.1%	8.6%	10%	11.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.9%	14.3%	15.7%	17.1%	18.6%	20%	21.4%	22.9%	24.3%	25.7%	27.1%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 228 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.7%	8.6%	11.4%	14.3%	17.1%	20%	22.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.7%	28.6%	31.4%	34.3%	37.1%	40%	42.9%	45.7%	48.6%	51.4%	54.3%	57.1%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 229 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	63.3%	66.7%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 230 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.5%	2.7%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.6%	4.9%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 231 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.7%	4.1%	5.5%	6.8%	8.2%	9.5%	10.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.3%	13.6%	15%	16.4%	17.7%	19.1%	20.5%	21.8%	23.2%	24.5%	25.9%	27.3%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 232 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	32.7%	35.5%	38.2%	40.9%	43.6%	46.4%	49.1%	51.8%	54.5%	57.3%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 233 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			22 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.5%	12.7%	15.9%	19.1%	22.3%	25.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.6%	31.8%	35%	38.2%	41.4%	44.5%	47.7%	50.9%	54.1%	57.3%	60.5%	63.6%	66.8%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 234 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			23 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.7%	5%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 235 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			23 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.6%	3.9%	5.2%	6.5%	7.8%	9.1%	10.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.7%	13%	14.3%	15.7%	17%	18.3%	19.6%	20.9%	22.2%	23.5%	24.8%	26.1%	27.4%	28.7%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 236 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			23 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.7%	18.3%	20.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.5%	26.1%	28.7%	31.3%	33.9%	36.5%	39.1%	41.7%	44.3%	47%	49.6%	52.2%	54.8%	57.4%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 237 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			23 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6.1%	9.1%	12.2%	15.2%	18.3%	21.3%	24.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.4%	30.4%	33.5%	36.5%	39.6%	42.6%	45.7%	48.7%	51.7%	54.8%	57.8%	60.9%	63.9%	67%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 238 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			24 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4%	4.3%	4.5%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%	6%

Tabela numer 239 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			24 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.5%	3.8%	5%	6.3%	7.5%	8.8%	10%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.3%	12.5%	13.8%	15%	16.3%	17.5%	18.8%	20%	21.3%	22.5%	23.8%	25%	26.3%	27.5%	28.8%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 240 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	32.5%	35%	37.5%	40%	42.5%	45%	47.5%	50%	52.5%	55%	57.5%	60%	60%	60%

Tabela numer 241 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.8%	11.7%	14.6%	17.5%	20.4%	23.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26.3%	29.2%	32.1%	35%	37.9%	40.8%	43.8%	46.7%	49.6%	52.5%	55.4%	58.3%	61.3%	64.2%	67.1%	70%	70%	70%

Tabela numer 242 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.2%	2.4%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.6%	3.8%	4.1%	4.3%	4.6%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%

Tabela numer 243 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.8%	12%	13.2%	14.4%	15.6%	16.8%	18%	19.2%	20.4%	21.6%	22.8%	24%	25.2%	26.4%	27.6%	28.8%	30%	30%

Tabela numer 244 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	2.2%	2.4%	4.8%	7.2%	9.6%	12%	14.4%	16.8%	19.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
21.6%	24%	26.4%	28.8%	31.2%	33.6%	36%	38.4%	40.8%	43.2%	45.6%	48%	50.4%	52.8%	55.2%	57.6%	60%	60%

Tabela numer 245 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.8%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.2%	2.5%	2.8%	5.6%	8.4%	11.2%	14%	16.8%	19.6%	22.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.2%	28%	30.8%	33.6%	36.4%	39.2%	42%	44.8%	47.6%	50.4%	53.2%	56%	58.8%	61.6%	64.4%	67.2%	70%	70%

Tabela numer 246 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1%	2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.2%	3.5%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.6%	4.8%	5.1%	5.3%	5.5%	5.8%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 247 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.3%	3.5%	4.6%	5.8%	6.9%	8.1%	9.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.4%	11.5%	12.7%	13.8%	15%	16.2%	17.3%	18.5%	19.6%	20.8%	21.9%	23.1%	24.2%	25.4%	26.5%	27.7%	28.8%	30%

Tabela numer 248 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	32.3%	34.6%	36.9%	39.2%	41.5%	43.8%	46.2%	48.5%	50.8%	53.1%	55.4%	57.7%	60%

Tabela numer 249 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Huragan					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.4%	8.1%	10.8%	13.5%	16.2%	18.8%	21.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.2%	26.9%	29.6%	32.3%	35%	37.7%	40.4%	43.1%	45.8%	48.5%	51.2%	53.8%	56.5%	59.2%	61.9%	64.6%	67.3%	70%

Tabela numer 309 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5.4%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 310 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 311 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.8%	2.4%	3%	3.6%	4.2%	4.8%	5.4%	6%	12%	18%	24%	30%	36%	42%	48%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
54%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 312 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									10 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.7%	1.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.2%	4.9%	5.6%	6.3%	7%	14%	21%	28%	35%	42%	49%	56%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
63%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 313 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.3%	3.8%	4.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.9%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 314 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 315 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.7%	2.2%	2.7%	3.3%	3.9%	4.4%	5%	5.5%	10.9%	16.4%	21.8%	27.3%	32.7%	38.2%	43.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
49.1%	54.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 316 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									11 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.3%	1.9%	2.6%	3.2%	3.8%	4.5%	5.1%	5.8%	6.4%	12.7%	19.1%	25.5%	31.8%	38.2%	44.5%	50.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
57.3%	63.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 317 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.5%	5%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 318 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 319 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									12 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
45%	50%	55%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 320 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			12 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.6%	1.2%	1.7%	2.3%	2.9%	3.5%	4.1%	4.6%	5.2%	5.8%	11.7%	17.5%	23.3%	29.2%	35%	40.8%	46.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
52.5%	58.3%	64.2%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 321 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4.2%	4.6%	5.1%	5.5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 322 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 323 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	0.9%	1.4%	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	3.7%	4.1%	4.6%	9.2%	13.8%	18.5%	23.1%	27.7%	32.3%	36.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
41.5%	46.2%	50.8%	55.4%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 324 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			13 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.5%	1.1%	1.6%	2.2%	2.7%	3.2%	3.8%	4.3%	4.9%	5.4%	10.8%	16.2%	21.5%	26.9%	32.3%	37.7%	43.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
48.5%	53.8%	59.2%	64.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 325 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.9%	4.3%	4.7%	5.1%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 326 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści														
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	2.1%	4.3%	6.4%	8.6%	10.7%	12.9%	15%	17.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
19.3%	21.4%	23.6%	25.7%	27.9%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 327 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.4%	0.9%	1.3%	1.7%	2.1%	2.6%	3%	3.4%	3.9%	4.3%	8.6%	12.9%	17.1%	21.4%	25.7%	30%	34.3%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
38.6%	42.9%	47.1%	51.4%	55.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	

Tabela numer 328 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			14 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.5%	1%	1.5%	2%	2.5%	3%	3.5%	4%	4.5%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
45%	50%	55%	60%	65%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	

Tabela numer 329 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
3.6%	4%	4.4%	4.8%	5.2%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	

Tabela numer 330 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/3 - 1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	

Tabela numer 331 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			>1/2							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2%	2.4%	2.8%	3.2%	3.6%	4%	8%	12%	16%	20%	24%	28%	32%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
36%	40%	44%	48%	52%	56%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	

Tabela numer 332 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			15 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.5%	0.9%	1.4%	1.9%	2.3%	2.8%	3.3%	3.8%	4.2%	4.7%	9.3%	14%	18.7%	23.3%	28%	32.7%	37.3%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
42%	46.7%	51.3%	56%	60.7%	65.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	

Tabela numer 333 - Tytoń jasny

Faza rozwoju			16 - Średnia liczba liści															
Część rośliny			1/10 - 1/3							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.6%	3%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
3.4%	3.8%	4.1%	4.5%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 334 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.9%	3.8%	5.6%	7.5%	9.4%	11.3%	13.1%	15%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16.9%	18.8%	20.6%	22.5%	24.4%	26.3%	28.1%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 335 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	2.3%	2.7%	3%	3.4%	3.8%	7.5%	11.3%	15%	18.8%	22.5%	26.3%	30%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.8%	37.5%	41.3%	45%	48.8%	52.5%	56.3%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 336 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									16 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.9%	1.3%	1.8%	2.2%	2.6%	3.1%	3.5%	4%	4.4%	8.8%	13.1%	17.5%	21.9%	26.3%	30.6%	35%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
39.4%	43.8%	48.1%	52.5%	56.9%	61.3%	65.6%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 337 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.2%	3.5%	3.9%	4.2%	4.6%	4.9%	5.3%	5.6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 338 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.4%	0.5%	0.7%	0.9%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	1.8%	3.5%	5.3%	7.1%	8.8%	10.6%	12.4%	14.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15.9%	17.6%	19.4%	21.2%	22.9%	24.7%	26.5%	28.2%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 339 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7.1%	10.6%	14.1%	17.6%	21.2%	24.7%	28.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.8%	35.3%	38.8%	42.4%	45.9%	49.4%	52.9%	56.5%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 340 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									17 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	2.1%	2.5%	2.9%	3.3%	3.7%	4.1%	8.2%	12.4%	16.5%	20.6%	24.7%	28.8%	32.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
37.1%	41.2%	45.3%	49.4%	53.5%	57.6%	61.8%	65.9%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 341 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3%	3.3%	3.7%	4%	4.3%	4.7%	5%	5.3%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 342 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.7%	0.8%	1%	1.2%	1.4%	1.5%	1.7%	3.3%	5%	6.7%	8.3%	10%	11.7%	13.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
15%	16.7%	18.3%	20%	21.7%	23.3%	25%	26.7%	28.3%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 343 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 344 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									18 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.8%	1.2%	1.6%	1.9%	2.3%	2.7%	3.1%	3.5%	3.9%	7.8%	11.7%	15.6%	19.4%	23.3%	27.2%	31.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35%	38.9%	42.8%	46.7%	50.6%	54.4%	58.3%	62.2%	66.1%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 345 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.8%	3.2%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.7%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 346 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	1.6%	3.2%	4.7%	6.3%	7.9%	9.5%	11.1%	12.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
14.2%	15.8%	17.4%	18.9%	20.5%	22.1%	23.7%	25.3%	26.8%	28.4%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 347 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.3%	9.5%	12.6%	15.8%	18.9%	22.1%	25.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.4%	31.6%	34.7%	37.9%	41.1%	44.2%	47.4%	50.5%	53.7%	56.8%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 348 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									19 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.5%	1.8%	2.2%	2.6%	3%	3.3%	3.7%	7.4%	11.1%	14.7%	18.4%	22.1%	25.8%	29.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
33.2%	36.8%	40.5%	44.2%	47.9%	51.6%	55.3%	58.9%	62.6%	66.3%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 349 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.7%	3%	3.3%	3.6%	3.9%	4.2%	4.5%	4.8%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 350 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.3%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.2%	1.4%	1.5%	3%	4.5%	6%	7.5%	9%	10.5%	12%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13.5%	15%	16.5%	18%	19.5%	21%	22.5%	24%	25.5%	27%	28.5%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 351 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6%	9%	12%	15%	18%	21%	24%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27%	30%	33%	36%	39%	42%	45%	48%	51%	54%	57%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 352 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									20 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.4%	0.7%	1.1%	1.4%	1.8%	2.1%	2.5%	2.8%	3.2%	3.5%	7%	10.5%	14%	17.5%	21%	24.5%	28%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
31.5%	35%	38.5%	42%	45.5%	49%	52.5%	56%	59.5%	63%	66.5%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 353 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	4%	4.3%	4.6%	4.9%	5.1%	5.4%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 354 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.9%	4.3%	5.7%	7.1%	8.6%	10%	11.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.9%	14.3%	15.7%	17.1%	18.6%	20%	21.4%	22.9%	24.3%	25.7%	27.1%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%	30%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 355 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.4%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.7%	8.6%	11.4%	14.3%	17.1%	20%	22.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.7%	28.6%	31.4%	34.3%	37.1%	40%	42.9%	45.7%	48.6%	51.4%	54.3%	57.1%	60%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 356 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									21 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.7%	1%	1.3%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	3%	3.3%	6.7%	10%	13.3%	16.7%	20%	23.3%	26.7%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
30%	33.3%	36.7%	40%	43.3%	46.7%	50%	53.3%	56.7%	60%	63.3%	66.7%	70%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 357 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.5%	2.7%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4.1%	4.4%	4.6%	4.9%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%	6%

Tabela numer 358 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.3%	1.4%	2.7%	4.1%	5.5%	6.8%	8.2%	9.5%	10.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12.3%	13.6%	15%	16.4%	17.7%	19.1%	20.5%	21.8%	23.2%	24.5%	25.9%	27.3%	28.6%	30%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 359 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.4%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.5%	8.2%	10.9%	13.6%	16.4%	19.1%	21.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
24.5%	27.3%	30%	32.7%	35.5%	38.2%	40.9%	43.6%	46.4%	49.1%	51.8%	54.5%	57.3%	60%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 360 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									22 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.6%	2.9%	3.2%	6.4%	9.5%	12.7%	15.9%	19.1%	22.3%	25.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28.6%	31.8%	35%	38.2%	41.4%	44.5%	47.7%	50.9%	54.1%	57.3%	60.5%	63.6%	66.8%	70%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 361 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.7%	5%	5.2%	5.5%	5.7%	6%	6%	6%	6%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 362 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.6%	3.9%	5.2%	6.5%	7.8%	9.1%	10.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.7%	13%	14.3%	15.7%	17%	18.3%	19.6%	20.9%	22.2%	23.5%	24.8%	26.1%	27.4%	28.7%	30%	30%	30%	30%

Tabela numer 363 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	2.6%	5.2%	7.8%	10.4%	13%	15.7%	18.3%	20.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23.5%	26.1%	28.7%	31.3%	33.9%	36.5%	39.1%	41.7%	44.3%	47%	49.6%	52.2%	54.8%	57.4%	60%	60%	60%	60%

Tabela numer 364 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									23 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.8%	2.1%	2.4%	2.7%	3%	6.1%	9.1%	12.2%	15.2%	18.3%	21.3%	24.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27.4%	30.4%	33.5%	36.5%	39.6%	42.6%	45.7%	48.7%	51.7%	54.8%	57.8%	60.9%	63.9%	67%	70%	70%	70%	70%

Tabela numer 365 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.3%	3.5%	3.8%	4%	4.3%	4.5%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%	6%

Tabela numer 366 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1%	1.2%	1.3%	2.5%	3.8%	5%	6.3%	7.5%	8.8%	10%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11.3%	12.5%	13.8%	15%	16.3%	17.5%	18.8%	20%	21.3%	22.5%	23.8%	25%	26.3%	27.5%	28.8%	30%	30%	30%

Tabela numer 367 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.5%	0.8%	1%	1.3%	1.5%	1.8%	2%	2.3%	2.5%	5%	7.5%	10%	12.5%	15%	17.5%	20%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22.5%	25%	27.5%	30%	32.5%	35%	37.5%	40%	42.5%	45%	47.5%	50%	52.5%	55%	57.5%	60%	60%	60%

Tabela numer 368 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									24 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.9%	1.2%	1.5%	1.7%	2%	2.3%	2.6%	2.9%	5.8%	8.8%	11.7%	14.6%	17.5%	20.4%	23.3%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
26.3%	29.2%	32.1%	35%	37.9%	40.8%	43.8%	46.7%	49.6%	52.5%	55.4%	58.3%	61.3%	64.2%	67.1%	70%	70%	70%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 369 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.2%	2.4%	2.6%	2.9%	3.1%	3.4%	3.6%	3.8%	4.1%	4.3%	4.6%	4.8%	5%	5.3%	5.5%	5.8%	6%	6%

Tabela numer 370 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.4%	3.6%	4.8%	6%	7.2%	8.4%	9.6%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.8%	12%	13.2%	14.4%	15.6%	16.8%	18%	19.2%	20.4%	21.6%	22.8%	24%	25.2%	26.4%	27.6%	28.8%	30%	30%

Tabela numer 371 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	1%	1.2%	1.4%	1.7%	1.9%	2.2%	2.4%	4.8%	7.2%	9.6%	12%	14.4%	16.8%	19.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
21.6%	24%	26.4%	28.8%	31.2%	33.6%	36%	38.4%	40.8%	43.2%	45.6%	48%	50.4%	52.8%	55.2%	57.6%	60%	60%

Tabela numer 372 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									25 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.3%	0.6%	0.8%	1.1%	1.4%	1.7%	2%	2.2%	2.5%	2.8%	5.6%	8.4%	11.2%	14%	16.8%	19.6%	22.4%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25.2%	28%	30.8%	33.6%	36.4%	39.2%	42%	44.8%	47.6%	50.4%	53.2%	56%	58.8%	61.6%	64.4%	67.2%	70%	70%

Tabela numer 373 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/10 - 1/3						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0%	0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1%	2.3%	2.5%	2.8%	3%	3.2%	3.5%	3.7%	3.9%	4.2%	4.4%	4.6%	4.8%	5.1%	5.3%	5.5%	5.8%	6%

Tabela numer 374 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			1/3 - 1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.1%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	1%	1.1%	1.2%	2.3%	3.5%	4.6%	5.8%	6.9%	8.1%	9.2%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10.4%	11.5%	12.7%	13.8%	15%	16.2%	17.3%	18.5%	19.6%	20.8%	21.9%	23.1%	24.2%	25.4%	26.5%	27.7%	28.8%	30%

Tabela numer 375 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści								
Część rośliny			>1/2						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8	
0.2%	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	1.6%	1.8%	2.1%	2.3%	4.6%	6.9%	9.2%	11.5%	13.8%	16.2%	18.5%	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20.8%	23.1%	25.4%	27.7%	30%	32.3%	34.6%	36.9%	39.2%	41.5%	43.8%	46.2%	48.5%	50.8%	53.1%	55.4%	57.7%	60%

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 376 - Tytoń jasny

Faza rozwoju									26 - Średnia liczba liści									
Część rośliny			Całkowicie zniszczone						Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	2	3	4	5	6	7	8		
0.3%	0.5%	0.8%	1.1%	1.3%	1.6%	1.9%	2.2%	2.4%	2.7%	5.4%	8.1%	10.8%	13.5%	16.2%	18.8%	21.5%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
24.2%	26.9%	29.6%	32.3%	35%	37.7%	40.4%	43.1%	45.8%	48.5%	51.2%	53.8%	56.5%	59.2%	61.9%	64.6%	67.3%	70%	

85. Winogrono - konsumpcyjne

Tabela numer 1841 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1842 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1843 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1844 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1845 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6771 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki															
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90	

Tabela numer 2971 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2972 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce															
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2973 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2974 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2975 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5018 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5019 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 5020 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 5021 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5022 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5656 - Winogrono - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	90	90

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

86. Wiśnia - konsumpcyjne

Tabela numer 1846 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1847 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1848 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1849 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1850 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6766 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80	

Tabela numer 2976 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2977 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2978 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2979 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2980 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5023 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5024 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 5025 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 5026 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5027 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5651 - Wiśnia - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80

87. Wyka

Tabela numer 2019 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2020 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 2021 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 2022 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 2023 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 2024 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 2025 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 2026 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 2027 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 2028 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2029 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 2030 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 2031 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 2032 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 2033 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 2034 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 2035 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 2036 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 2037 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2038 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2039 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2040 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 2041 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6448 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6449 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 6450 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 6451 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 6452 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6453 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 6454 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 6455 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6456 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 6457 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 6458 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 6459 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6460 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6461 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6462 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 6463 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6464 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6465 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6466 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 6467 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6468 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 6469 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6470 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3149 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3150 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 3151 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 3152 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 3153 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 3154 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 3155 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 3156 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 3157 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3158 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 3159 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 3160 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 3161 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 3162 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 3163 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 3164 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 3165 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3166 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3167 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 3168 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3169 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 3170 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 3171 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5196 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5197 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5198 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 5199 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5200 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 5201 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 5202 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 5203 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 5204 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 5205 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

Tabela numer 5206 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43

Tabela numer 5207 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 5208 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5209 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 5210 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5211 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5212 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5213 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5214 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5215 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5216 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łoży pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 5217 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5218 - Wyka

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

88. Ziemniak wczesny i średniowczesny

Tabela numer 1877 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 1878 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 1879 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16

Tabela numer 1880 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 1881 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	9	9	9

Tabela numer 1882 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25

Tabela numer 1883 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 1884 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1885 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 1886 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	

Tabela numer 1887 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 1888 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	

Tabela numer 1889 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 1890 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	7	10	13	17	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	65	

Tabela numer 1891 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	

Tabela numer 1892 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	

Tabela numer 1893 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 1894 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1895 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 1896 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 1897 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 1898 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 1899 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 1900 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 1901 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6306 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 6307 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 6308 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6309 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 6310 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	9	9	9

Tabela numer 6311 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25

Tabela numer 6312 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 6313 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16

Tabela numer 6314 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6315 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30

Tabela numer 6316 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 6317 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Tabela numer 6318 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6319 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	10	13	17	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	65

Tabela numer 6320 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7

Tabela numer 6321 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18

Tabela numer 6322 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 6323 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

Tabela numer 6324 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 6325 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 6326 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 6327 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 6328 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6329 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6330 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 3007 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 3008 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 3009 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16

Tabela numer 3010 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 3011 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	9	9	9

Tabela numer 3012 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25

Tabela numer 3013 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 3014 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3015 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 3016 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	

Tabela numer 3017 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 3018 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	

Tabela numer 3019 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 3020 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	7	10	13	17	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	65	

Tabela numer 3021 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	

Tabela numer 3022 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	2	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18	

Tabela numer 3023 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 3024 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3025 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	

Tabela numer 3026 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	

Tabela numer 3027 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	

Tabela numer 3028 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	

Tabela numer 3029 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3030 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 3031 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 5054 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	

Tabela numer 5055 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5056 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5057 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 5058 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	9	9	9	

Tabela numer 5059 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	

Tabela numer 5060 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 5061 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	

Tabela numer 5062 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Tabela numer 5063 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	

Tabela numer 5064 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 5065 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	

Tabela numer 5066 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5067 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	10	13	17	20	23	26	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	65

Tabela numer 5068 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7

Tabela numer 5069 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17	18

Tabela numer 5070 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5071 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

Tabela numer 5072 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 5073 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 5074 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 5075 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 5076 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5077 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5078 - Ziemniak wczesny i średniowczesny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 46-49, OPIS: Tworzenie bulw 49-95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

89. Ziemniak średniopóźny i późny

Tabela numer 1851 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 1852 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 1853 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	16	17	18	20	21

Tabela numer 1854 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 1855 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13

Tabela numer 1856 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 1857 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1858 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 1859 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17

Tabela numer 1860 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 1861 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	28	30

Tabela numer 1862 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 1863 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 1864 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 1865 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

Tabela numer 1866 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4

Tabela numer 1867 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1868 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4

Tabela numer 1869 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

Tabela numer 1870 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 1871 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 1872 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 1873 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 1874 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 1875 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 1876 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 6280 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6281 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 6282 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	16	17	18	20	21	

Tabela numer 6283 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8	

Tabela numer 6284 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13	

Tabela numer 6285 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	

Tabela numer 6286 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28	

Tabela numer 6287 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	

Tabela numer 6288 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17	

Tabela numer 6289 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 6290 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	28	30	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6291 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 6292 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6293 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 6294 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

Tabela numer 6295 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4

Tabela numer 6296 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13

Tabela numer 6297 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4

Tabela numer 6298 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

Tabela numer 6299 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 6300 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6301 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 6302 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 6303 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 6304 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela numer 6305 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 2981 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 2982 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 2983 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	16	17	18	20	21

Tabela numer 2984 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 2985 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2986 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 2987 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

Tabela numer 2988 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 2989 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17

Tabela numer 2990 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2991 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	28	30

Tabela numer 2992 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 2993 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2994 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 2995 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2996 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4

Tabela numer 2997 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13

Tabela numer 2998 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4

Tabela numer 2999 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

Tabela numer 3000 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 3001 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 3002 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy sięgają 50% typowej masy																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3

Tabela numer 3003 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3

Tabela numer 3004 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Rośliny - Złoty pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Tabela numer 3005 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3006 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórka																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tabela numer 5028 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10

Tabela numer 5029 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie (formowanie pędów) 00 - bulwa w stanie spoczynku; 09 - pędy przedostają się na powierzchnię redliny																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5030 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	16	17	18	20	21

Tabela numer 5031 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8

Tabela numer 5032 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13

Tabela numer 5033 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1-2 wg skali BBCH, KOD: 10-29, OPIS: Rozwój liści, rozwój pędów bocznych na głównym pędzie																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Tabela numer 5034 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

Tabela numer 5035 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 5036 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5037 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3 wg skali BBCH, KOD: 31-35, OPIS: wzrost pędów, zakrywanie międzyrzędzi (od 10 do 50%)																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5038 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	26	28	30

Tabela numer 5039 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9

Tabela numer 5040 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5041 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4-5 wg skali BBCH, KOD: 40-59, OPIS: Zawiązywanie bulw - 40-41; rozwój kwiatostanów -51																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 5042 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	17	18	19	21	22	24	26	28

Tabela numer 5043 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4

Tabela numer 5044 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13

Tabela numer 5045 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4; 6 wg skali BBCH, KOD: 42-45;60-69, OPIS: tworzenie bulw - 42-45; Kwitnienie 60-69																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4

Tabela numer 5046 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	18	19

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5047 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																			
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3			

Tabela numer 5048 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																			
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9			

Tabela numer 5049 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 42-47, OPIS: Tworzenie bulw 45 - bulwy osiągają 50% typowej masy																			
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3			

Tabela numer 5050 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																			
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3			

Tabela numer 5051 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																			
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2			

Tabela numer 5052 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																			
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Tabela numer 5053 - Ziemniak średniopóźny i późny

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 4 wg skali BBCH, KOD: 48-49, OPIS: Tworzenie bulw 49 -95% bulw całkowicie pokryte skórą																			
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

90. Łubin

Tabela numer 1973 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																			
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100			

Tabela numer 1974 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																			
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%			
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100			

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1975 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 1976 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 1977 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 1978 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 1979 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 1980 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 1981 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 1982 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 1983 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1984 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 1985 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100

Tabela numer 1986 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6

Tabela numer 1987 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100

Tabela numer 1988 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32

Tabela numer 1989 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 1990 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100

Tabela numer 1991 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4

Tabela numer 1992 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad				
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1993 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 1994 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 1995 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6402 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6403 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

Tabela numer 6404 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45	

Tabela numer 6405 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20	

Tabela numer 6406 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	

Tabela numer 6407 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6408 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 6409 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6410 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 6411 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 6412 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 6413 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 6414 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 6415 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 6416 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6417 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 6418 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6419 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 6420 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 6421 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6422 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 6423 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 6424 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3103 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3104 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 3105 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 3106 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 3107 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

Tabela numer 3108 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87

Tabela numer 3109 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53

Tabela numer 3110 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23

Tabela numer 3111 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 3112 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3113 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 3114 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 3115 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 3116 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

Tabela numer 3117 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 3118 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 3119 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 3120 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 3121 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3122 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3123 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7

Tabela numer 3124 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14

Tabela numer 3125 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5150 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 0 wg skali BBCH, KOD: 00-09, OPIS: Kiełkowanie 00 - suche nasiona; 09 - kiełek przebija się nad powierzchnię gleby																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5151 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	11	14	18	21	25	29	34	38	43	49	54	60	66	73	80	89	100

Tabela numer 5152 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	25	29	32	35	38	43	45

Tabela numer 5153 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	18	20

Tabela numer 5154 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści, rozwój głównego pędu 10 - liście całkowicie rozwinięte; 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5155 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	6	10	13	17	21	25	29	33	37	41	46	50	55	60	65	70	76	82	87	

Tabela numer 5156 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	13	14	17	22	26	29	32	35	39	41	46	49	53	

Tabela numer 5157 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	2	3	4	6	6	7	9	10	11	12	14	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5158 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 21-29, OPIS: Rozwój pędów bocznych 21 - widoczny pierwszy pęd boczny; 29 (2N9) zakończenie rozwoju wegetatywnego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 5159 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	12	16	20	24	29	33	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	89	95	

Tabela numer 5160 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	6	7	9	11	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31	35	38	43	

Tabela numer 5161 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	4	5	6	8	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	23	

Tabela numer 5162 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	16	20	25	29	33	38	43	47	52	57	62	68	73	80	86	92	100	

Tabela numer 5163 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5-6 wg skali BBCH, KOD: 51-69, OPIS: Rozwój kwiatostanu, Kwitnienie 51 - widoczne pierwsze pąki; 69 - koniec kwitnienia, widoczne pierwsze strąki																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5164 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	95	100	

Tabela numer 5165 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	16	18	20	22	25	27	29	32	

Tabela numer 5166 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5167 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	85	90	95	100	

Tabela numer 5168 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 70-79, OPIS: Rozwój strąków i nasion 70 - pierwszy strąk osiąga typową długość; 79 - prawie wszystkie strąki osiągnęły typową długość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	

Tabela numer 5169 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5170 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	

Tabela numer 5171 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	8	9	9	12	14	

Tabela numer 5172 - Łubin

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 80-89, OPIS: Dojrzewanie strąków i nasion 80 - pierwszy dojrzały strąk, 89 - pełna dojrzałość, większość strąków dojrzałych nasiona suche, twarde																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

91. Śliwa - konsumpcyjne

Tabela numer 1831 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1832 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 1833 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 1834 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1835 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6767 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80	

Tabela numer 2961 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2962 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 2963 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2964 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2965 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5008 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5009 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 5010 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 5011 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5012 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5652 - Śliwa - konsumpcyjne

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80	

92. Śliwa - przemysłowe

Tabela numer 1836 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1837 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 1838 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 1839 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1840 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6768 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki														
Część rośliny					Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków					Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80

Tabela numer 2966 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					1-3 zagłębienia					Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 2967 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Więcej niż 3 zagłębienia					Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45

Tabela numer 2968 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce z przeciętą zagojoną skórką					Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73

Tabela numer 2969 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką					Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 2970 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju					Faza rozwojowa: Wykształcone owoce														
Część rośliny					Owoce ścięte - leżące na ziemi					Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5013 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			1-3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5014 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Więcej niż 3 zagłębienia							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	

Tabela numer 5015 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce z przeciętą zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	35	40	43	47	50	55	60	64	69	73	

Tabela numer 5016 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce zdeformowane lub z przeciętą nie zagojoną skórką							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5017 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Wykształcone owoce																	
Część rośliny			Owoce ścięte - leżące na ziemi							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 5653 - Śliwa - przemysłowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa: Pąki, kwiaty, zawiązki																	
Część rośliny			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							Przyczyna			Zniszczenie pąków, kwiatów, zawiązków							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	34	51	68	80	80	

93. Żyto hybrydowe

Tabela numer 2185 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	9	12	16	20	24	29	34	39	45	51	58	65	71	79	90	100	

Tabela numer 2186 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	11	14	17	19	22	25	28	29	32	35	37	40	

Tabela numer 2187 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	21	25	29	34	38	43	48	52	57	63	68	73	85	90	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2188 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	14	17	19	22	24	27	29	32	35	37	40	42	

Tabela numer 2189 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	33	38	44	49	55	60	66	72	77	83	89	93	98	100	

Tabela numer 2190 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	21	25	29	33	36	40	43	47	51	54	58	62	65	69	73	

Tabela numer 2191 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	5	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	32	36	38	41	

Tabela numer 2192 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 2193 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2194 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	10	15	19	24	30	35	41	46	53	58	64	69	74	81	87	90	93	98	100	

Tabela numer 2195 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	7	10	14	17	20	24	27	31	34	38	41	44	48	51	54	58	61	64	68	

Tabela numer 2196 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 2197 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2198 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 2199 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	36	41	46	52	58	63	69	74	80	85	89	92	96	100	

Tabela numer 2200 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57	60	63	

Tabela numer 2201 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 2202 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 2203 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 2204 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50	

Tabela numer 2205 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 2206 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5529 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 2207 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 2208 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	

Tabela numer 5532 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8769 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8770 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7862 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7863 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7864 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7865 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7866 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7867 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7868 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7869 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7870 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8050 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7871 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7872 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7873 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7874 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7875 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6614 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	4	6	9	12	16	20	24	29	34	39	45	51	58	65	71	79	90	100	

Tabela numer 6615 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	11	14	17	19	22	25	28	29	32	35	37	40	

Tabela numer 6616 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	21	25	29	34	38	43	48	52	57	63	68	73	85	90	100	

Tabela numer 6617 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	14	17	19	22	24	27	29	32	35	37	40	42	

Tabela numer 6618 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	33	38	44	49	55	60	66	72	77	83	89	93	98	100	

Tabela numer 6619 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	21	25	29	33	36	40	43	47	51	54	58	62	65	69	73	

Tabela numer 6620 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	5	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	32	36	38	41	

Tabela numer 6621 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6622 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6623 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	15	19	24	30	35	41	46	53	58	64	69	74	81	87	90	93	98	100

Tabela numer 6624 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	10	14	17	20	24	27	31	34	38	41	44	48	51	54	58	61	64	68

Tabela numer 6625 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6626 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6627 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6628 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	36	41	46	52	58	63	69	74	80	85	89	92	96	100

Tabela numer 6629 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57	60	63

Tabela numer 6630 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 6631 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 6632 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6633 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 6634 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 6635 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 6717 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6636 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 6637 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 6718 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8775 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8776 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7904 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7905 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7906 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7907 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7908 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7909 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7910 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7911 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7912 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8053 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7913 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7914 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7915 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7916 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7917 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3315 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	9	12	16	20	24	29	34	39	45	51	58	65	71	79	90	100

Tabela numer 3316 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	11	14	17	19	22	25	28	29	32	35	37	40

Tabela numer 3317 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	12	16	21	25	29	34	38	43	48	52	57	63	68	73	85	90	100

Tabela numer 3318 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	14	17	19	22	24	27	29	32	35	37	40	42

Tabela numer 3319 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	14	18	23	28	33	38	44	49	55	60	66	72	77	83	89	93	98	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3320 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	7	11	15	18	21	25	29	33	36	40	43	47	51	54	58	62	65	69	73

Tabela numer 3321 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	5	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	32	36	38	41

Tabela numer 3322 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 3323 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 3324 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	10	15	19	24	30	35	41	46	53	58	64	69	74	81	87	90	93	98	100

Tabela numer 3325 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	7	10	14	17	20	24	27	31	34	38	41	44	48	51	54	58	61	64	68

Tabela numer 3326 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 3327 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 3328 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 3329 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6 wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	36	41	46	52	58	63	69	74	80	85	89	92	96	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3330 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57	60	63

Tabela numer 3331 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 3332 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 3333 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3334 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 3335 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 3336 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5530 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3337 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 3338 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5533 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8771 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8772 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7876 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7877 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7878 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7879 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7880 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7881 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7882 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów							Przyczyna					Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7883 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7884 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8051 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7885 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7886 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7887 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7888 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7889 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5362 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	4	6	9	12	16	20	24	29	34	39	45	51	58	65	71	79	90	100

Tabela numer 5363 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	11	14	17	19	22	25	28	29	32	35	37	40

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5364 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	12	16	21	25	29	34	38	43	48	52	57	63	68	73	85	90	90	100

Tabela numer 5365 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	14	17	19	22	24	27	29	32	35	37	40	40	42

Tabela numer 5366 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	14	18	23	28	33	38	44	49	55	60	66	72	77	83	89	93	98	98	100

Tabela numer 5367 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	7	11	15	18	21	25	29	33	36	40	43	47	51	54	58	62	65	69	73	73

Tabela numer 5368 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	5	6	9	11	14	17	19	22	25	27	30	32	36	38	41	41

Tabela numer 5369 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5370 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20

Tabela numer 5371 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	10	15	19	24	30	35	41	46	53	58	64	69	74	81	87	90	93	98	100	100

Tabela numer 5372 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	7	10	14	17	20	24	27	31	34	38	41	44	48	51	54	58	61	64	68	68

Tabela numer 5373 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	25

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5374 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5375 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5376 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	36	41	46	52	58	63	69	74	80	85	89	92	96	100

Tabela numer 5377 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	13	16	19	22	25	28	31	35	38	41	44	47	50	53	57	60	63

Tabela numer 5378 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 5379 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 5380 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5381 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	22	24	26	27	29	31	32	34

Tabela numer 5382 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 5383 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5531 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5384 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 5385 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 5534 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8773 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8774 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7890 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7891 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7892 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7893 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7894 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7895 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7896 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7897 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7898 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8052 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7899 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7900 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7901 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7902 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7903 - Żyto hybrydowe

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

94. Żyto jare - ziarno

Tabela numer 1902 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 1903 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 1904 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 1905 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 1906 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 1907 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 1908 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 1909 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1910 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1911 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1912 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 1913 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1914 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 1915 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1916 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1917 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1918 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1919 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów							Przyczyna			Grad							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1920 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1921 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 1922 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 1923 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5511 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 1924 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 1925 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 5514 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8753 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8754 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7750 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7751 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7752 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7753 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7754 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7755 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7756 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7757 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7758 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8054 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7759 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7760 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7761 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7762 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7763 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 6331 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 6332 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 6333 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 6334 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6335 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 6336 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 6337 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

Tabela numer 6338 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 6339 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6340 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 6341 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 6342 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6343 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6344 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6345 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 6346 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 6347 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 6348 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 6349 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6350 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50	

Tabela numer 6351 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 6352 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 6713 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6353 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6354 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	

Tabela numer 6714 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8759 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8760 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7792 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7793 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7794 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7795 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7796 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocetkowanie pędów								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7797 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7798 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7799 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7800 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8057 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7801 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7802 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13	

Tabela numer 7803 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7804 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7805 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 3032 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3033 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 3034 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 3035 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 3036 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 3037 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 3038 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 3039 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3040 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 3041 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 3042 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3043 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 3044 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 3045 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 3046 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 3047 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 3048 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 3049 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 3050 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3051 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 3052 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3053 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5512 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3054 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 3055 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 5515 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8755 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8756 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7764 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7765 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7766 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7767 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7768 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7769 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7770 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7771 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7772 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8055 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7773 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7774 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7775 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7776 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7777 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5079 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 5080 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 5081 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 5082 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 5083 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

Tabela numer 5084 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63

Tabela numer 5085 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5086 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 5087 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5088 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 5089 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 5090 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 5091 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5092 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5093 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 5094 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 5095 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5096 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 5097 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5098 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50

Tabela numer 5099 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 5100 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5513 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5101 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 5102 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43

Tabela numer 5516 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8757 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8758 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7778 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7779 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7780 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7781 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7782 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7783 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7784 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7785 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7786 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 8056 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7787 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7788 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7789 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7790 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7791 - Żyto jare - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

95. Żyto ozime - ziarno

Tabela numer 1926 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 1927 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 1928 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1929 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 1930 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 1931 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 1932 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 1933 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 1934 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1935 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 1936 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 1937 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 1938 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1939 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosy							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 1940 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

Tabela numer 1941 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55	

Tabela numer 1942 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20	

Tabela numer 1943 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	

Tabela numer 1944 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 1945 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	22	24	26	27	29	31	32	34	

Tabela numer 1946 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 1947 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 5520 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 1948 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 1949 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	

Tabela numer 5523 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8761 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8762 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7806 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7807 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7808 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7809 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7810 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna					Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7811 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7812 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7813 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7814 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8058 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7815 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7816 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7817 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7818 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7819 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Grad					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6355 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100	

Tabela numer 6356 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42	

Tabela numer 6357 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 6358 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 6359 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 6360 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 6361 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 6362 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 6363 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6364 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95

Tabela numer 6365 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59

Tabela numer 6366 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25

Tabela numer 6367 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 6368 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 6369 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 6370 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 6371 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 6372 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 6373 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 6374 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	8	10	13	15	17	20	23	25	27	30	33	35	38	40	42	45	48	50	

Tabela numer 6375 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17	

Tabela numer 6376 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	

Tabela numer 6715 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 6377 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100	

Tabela numer 6378 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	4	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32	34	37	39	41	43	

Tabela numer 6716 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8767 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8768 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7848 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7849 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7850 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7851 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7852 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7853 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7854 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łłomy pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 7855 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	

Tabela numer 7856 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 8061 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7857 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone									Przyczyna			Przymrozek wiosenny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7858 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7859 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7860 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7861 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Przymrozek wiosenny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3056 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 3057 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

Tabela numer 3058 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94

Tabela numer 3059 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44

Tabela numer 3060 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3061 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 3062 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 3063 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 3064 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 3065 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 3066 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 3067 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

Tabela numer 3068 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 3069 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 3070 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 3071 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 3072 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 3073 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 3074 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3075 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	22	24	26	27	29	31	32	34

Tabela numer 3076 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 3077 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

Tabela numer 5521 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 3078 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 3079 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5524 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8763 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 8764 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7820 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7821 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26	

Tabela numer 7822 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	

Tabela numer 7823 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7824 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

Tabela numer 7825 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tabela numer 7826 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																	
Część rośliny			Rośliny - Łozy pędów								Przyczyna				Huragan					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7827 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7828 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8059 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7829 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7830 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7831 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7832 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7833 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Huragan						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5103 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	5	7	10	13	17	21	25	30	36	42	48	54	61	68	75	84	92	100

Tabela numer 5104 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 1 wg skali BBCH, KOD: 10-19, OPIS: Rozwój liści 10 - szpilkowanie, 11 - faza 1 liścia, 19 - faza 9 lub więcej liści																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	2	3	4	6	8	10	12	15	18	20	23	26	29	31	34	37	39	42

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5105 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
2	5	9	13	17	22	26	31	35	40	45	50	55	60	66	71	77	83	88	94	

Tabela numer 5106 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 2 wg skali BBCH, KOD: 20-29, OPIS: Krzewienie 21 - początek fazy krzewienia, widoczne 1 rozkrzewienie; 29 - koniec fazy krzewienia																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	2	3	4	6	8	10	12	15	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	44	

Tabela numer 5107 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	8	12	16	20	24	29	33	38	43	48	52	58	62	67	73	77	83	87	92	

Tabela numer 5108 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	10	13	16	19	22	25	29	32	34	38	41	44	47	50	54	57	60	63	

Tabela numer 5109 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	1	1	2	3	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	26	28	31	33	36	

Tabela numer 5110 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Tabela numer 5111 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 3-4 wg skali BBCH, KOD: 30-49, OPIS: Strzelanie w źdźbło, rozwój kłosa w pochwie liściowej																	
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Tabela numer 5112 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
4	9	13	17	21	26	30	35	40	46	51	55	60	64	70	75	80	84	90	95	

Tabela numer 5113 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Rośliny - Łomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	35	39	41	44	47	51	53	56	59	

Tabela numer 5114 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																	
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny							
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
0	0	0	1	2	3	3	4	6	8	10	12	13	15	16	18	20	22	23	25	

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5115 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 5116 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 5 wg skali BBCH, KOD: 51-59, OPIS: Kłoszenie, wyłanianie się kwiatostanu z pochwy liścia flagowego																
Część rośliny			Rośliny - Krzywe kłosa							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 5117 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
4	9	13	17	21	26	31	35	40	46	50	55	60	64	69	74	79	83	89	93

Tabela numer 5118 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
3	5	8	11	14	16	20	22	25	27	30	33	35	38	41	44	46	49	52	55

Tabela numer 5119 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	3	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	17	19	20

Tabela numer 5120 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 6wg skali BBCH, KOD: 61-69, OPIS: Kwitnienie, początek, pełnia i koniec kwitnienia																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Tabela numer 5121 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5122 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
2	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19	20	22	24	26	27	29	31	32	34

Tabela numer 5123 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	16	17

Tabela numer 5124 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 5522 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-77, OPIS: Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 5125 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	34	40	44	50	54	60	64	69	74	79	84	89	94	100

Tabela numer 5126 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9

Tabela numer 5525 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-89, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej - dojrzałość pełna																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8765 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 8766 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7834 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7835 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Rośliny - Złomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	4	5	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	24	25	26

Tabela numer 7836 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10

Tabela numer 7837 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzenie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7838 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 71-72, OPIS: Osadzanie ziarna - Rozwój ziarniaków																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

Tabela numer 7839 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7840 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Tabela numer 7841 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Liście - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5

Tabela numer 7842 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ocętkowanie pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Tabela numer 8060 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 7 wg skali BBCH, KOD: 73-77, OPIS: Mleczna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7843 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7844 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Rośliny - Żłomy pędów							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
1	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	12	13

Tabela numer 7845 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 83-87, OPIS: Dojrzewanie ziarniaków; początek dojrzałości woskowej																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

Tabela numer 7846 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Rośliny - Całkowicie zniszczone							Przyczyna				Powódź / Deszcz Nawalny					
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

NORMY

do ustalania wysokości szkód w uprawach

Tabela numer 7847 - Żyto ozime - ziarno

Faza rozwoju			Faza rozwojowa 8 wg skali BBCH, KOD: 89, OPIS: Pełna dojrzałość																
Część rośliny			Ziarno - Całkowicie zniszczone / wybite							Przyczyna			Powódź / Deszcz Nawalny						
5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

96. Chmiel

TABLICA 1 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 1 rozwój liści (BBCH od 11 do 19)																																				
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Procent szkody																																				
1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23		
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																				
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64								
Procent szkody																																				
24	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35	36	36	36	37	37	38	38	38	39	40								

TABLICA 2 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 2 - Tworzenie pedów bocznych (BBCH od 21 do 29)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26	27	27	28	29	30	31	32	33	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
34	36	38	40	40	41	41	42	42	43	45	47	49	50	50	51	51	52	52	53	54	55	56	57	58	58	59	59	60							

TABLICA 3 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 3 - Wydłużanie się pedów głównych 3,5 do 5 m wysokości (BBCH od 31 do 35)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	22	24	26	28	29	30	31	32	33	34	36	38	39	40	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
42	44	45	46	48	49	50	51	52	53	54	55	57	59	60	61	62	64	66	68	70	72	73	74	75	76	77	78	80							

TABLICA 4 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 3 - Wydłużanie się pedów głównych ponad 5 m wysokości (BBCH od 36 do 39)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	14	15	17	19	20	22	23	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	39	41	43	45	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
46	47	48	49	50	52	54	56	58	60	61	62	63	64	65	67	69	71	73	75	77	79	80	82	84	86	88	89	90							

TABLICA 5 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 5 - Rozwój kwiatostanów (BBCH od 51 do 55)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	14	15	17	19	20	22	23	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	39	41	43	45	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	76	77	78	79	80	82	84	86	88	90	92	94	96	100							

TABLICA 6 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 6 - Kwitnienie (BBCH od 61 do 69)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	1	2	2	3	5	7	8	9	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
52	54	56	58	60	61	62	63	65	65	67	69	71	73	75	76	77	78	79	80	82	84	86	88	90	94	96	98	100							

TABLICA 7 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 7 - Rozwój szyszek (BBCH od 71 do 79)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	1	2	2	3	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31	32	33	34	35	37	39	41	43	45	46	47	48	49	50	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
52	54	56	58	60	61	62	63	64	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	90	92	94	96	98	99	100							

TABLICA 8 – CHMIEL

FAZA ROZWOJOWA 8 - Dojrzwianie szyszek (BBCH od 81 do 89)																																			
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Procent szkody																																			
1	1	2	2	3	4	5	7	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	31	32	33	34	35	37	39	41	43	45	46	47	48	49	50	
Procent uszkodzenia rośliny tj. przeciętna liczba zniszczonych pedów bocznych																																			
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64							
Procent szkody																																			
52	54	56	58	60	61	62	63	64	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	90	92	94	96	98	99	100							