



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

PROGRAM OCHRONY PSZENICY OZIMEJ



Program przygotowany w ramach zadania 1.2
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych”

Program Wieloletni na lata 2016 – 2020
*„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz
ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i
środowiska”*

finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Poznań 2020

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

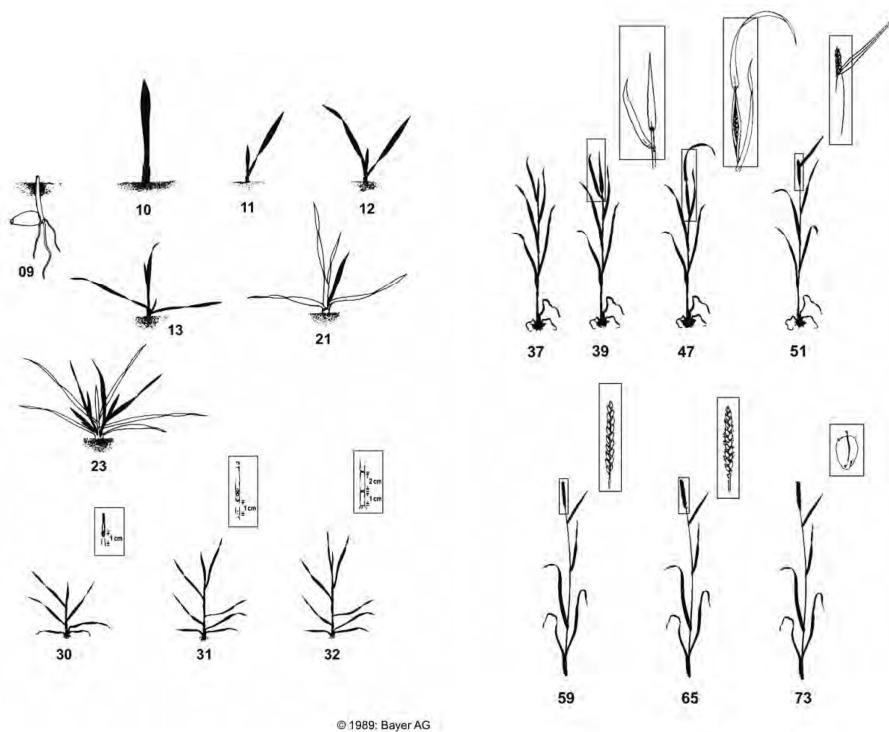
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

Choroby - prof. dr hab. Marek Korbasa, dr Ewa Jajor, dr inż. Joanna Horoszkiewicz-Janka, mgr inż. Jakub Danielewicz

Szkodniki - prof. dr hab. Marek Mrówczyński, dr Przemysław Strażyński

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Komentarz:

Program integrowanej ochrony pszenicy ozimej przed chwastami, chorobami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w marcu 2020 roku.

Wszystkie środki należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowe	120 g.	1	ND	
		Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g.	1	ND	
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g.	1	ND	
		Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g.	1	ND	
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g.	1	ND	
		Racer 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyridoniu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-2,0 l.	1	ND	
		Vernal 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyridoniu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-2,0 l.	1	ND	
		Sharpen 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenfludi 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg..	1	ND	
		Fluent 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,09 %)	K3	Doglebowe	0,4 l.	1	ND	
		Mendel 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg..	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Cetnik 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Cevino 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Glosset SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
		Inker 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Naceto SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,3 - 0,6 l	1	ND	
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg..	1	ND	Zalecany w uprawach pszenicy durum
		Palisade 480 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowe	0,5 l.	1	ND	
		Pencot 330 EC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penfox 330 EC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penpol 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l.	1	ND	
Sharpen 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowy / Nalistny	2,5 – 4,1 l.	1	ND			

		Fence IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowo	0,5 l.	1	ND	
Chwasty jednolisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednolisciennie i dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herold 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednolisciennie i dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowy / Nalistny	3,0 l.	1	ND	
		Fidox 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78%)	N	Doglebowy / Nalistny	2,0 - 4,0 l.	1	ND	
		Roxy 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78%)	N	Nalistny	2,0-4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pontos IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98 %) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,5 - 1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 01-09 (od skielkowania do momentu poprzedzającego wschody)									
Chwasty jednolisciennie i dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 01-13 (od fazy przed wschodami do fazy 3 liści)									
Chwasty dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pluto IP	prosulfokarb – 800 g/l (78%)	N	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 01-29 (31)(od skielkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l.	1	ND	
		Diflotex 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Kinara 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l.	1	ND	
		Liskam 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Matrix IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści)									
Chwasty jednolisciennie i dwulisciennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bacara Trio 516 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów)- 233 g/l (19,58%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów)- 200 g/l (16,81%), metrybuzyna (związek z grupy triazynonów)- 83 g/l (6,98%)	F1, F3, C1	Doglebowy / Nalistny	0,45 l.	1	ND	
		Battle Delta 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l.	1	ND	Środek może spowodować objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania zbóż.

		Bat 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l.	1	ND	Środek może spowodować objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania zbóż.
		Boxer Evo EC	proslufokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
		Cayman Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l.	1	ND	
		Czarnobyl IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,6 l.	1	ND	
		Expert Met 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,35 kg.	1	ND	
		Glosset SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
		Glosset 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowy / Nalistny	0,4 l.	1	ND	
		Jura EC	proslufokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
		Naceto SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,6 l.	1	ND	
		Ordago Pro 440 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10 - 14 (od pierwszego liścia do czwartego liścia)									
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenfludi 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg..	1	ND	
		Mendel 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg..	1	ND	
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg..	1	ND	Zalecany w uprawach pszenicy durum
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10 - 16 (jesienią po wschodach, od fazy szpilowania do fazy sześciu liści)									
Miotła zbożowa i chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fluent 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,09 %)	K3	Doglebowe	0,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10 - 21 (od szpilowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mertil 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Nalistny	0,6 l.	1	ND	
		Reliance 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Nalistny	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573 IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	2/90	ND	W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10 - 23 (od szpilowania do początku rozkrzewiania)									
Chwasty jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 10-25 (od szpilowania do pełni krzewienia)									

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	BeFlex 500 SC IP	beflubutamid (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,46 %)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,25 - 0,5 l.	1	ND	W celu zwiększenia zakresu zwalczanych chwastów środek można stosować w mieszaninie z herbicydem Boxer 800 EC lub Lentipur Flo 500 SC
	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Expert 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l.	1	ND	
		Komandos 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Kompleks 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Komplet 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Picono IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,0-3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-29 (od szpilkowania do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dyplomata 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F2	Doglebowy / Nalistny	1,25-1,5 l.	1	ND	
		Snajper 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F2	Doglebowy / Nalistny	1,25-1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyfrca polnego
		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Arubis 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g.	1	ND	chwastu lub jego masowego występowania na polu.
		Spoton 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g.	1	ND	
		Surfer 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-12 (jesienią od fazy pierwszego do drugiego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fence IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowo	0,5 l.	1	ND	
		Agrosulfuron 750 WG IP	chlorosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Palisade 480 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowe	0,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coliseum IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%)	K3, C1	Doglebowy / Nalistny	0,35 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-14 (jesienią od fazy pierwszego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Chlorsulfuron 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-20 (jesienią od fazy pierwszego liścia do początku krzewienia)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cetnik 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Nalisty	0,24-0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC i środkiem Galmet 20 SG/Primstar 20 SG/Superherb 20 SG
		Cevino 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Nalisty	0,24-0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC i środkiem Galmet 20 SG/Primstar 20 SG/Superherb 20 SG
		Inker 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Nalisty	0,24-0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC i środkiem Galmet 20 SG/Primstar 20 SG/Superherb 20 SG
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bizon IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalisty	1,0 l.	1	ND	
		Legion IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalisty	1,0 l.	1	ND	
		Viper IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalisty	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowy / Nalisty	120 g.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalisty	37,5 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającym estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l., Dassoil 0,5 l., Olbras 88 EC 1,0 l.).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalisty	20-25 g.	1	ND	
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalisty	20-25 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (jesienią od pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalisty	0,6-0,9 l.	1	ND	Przy zwalczaniu wyczyńca polnego stosować dawkę 0,9 – 1,2 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalisty	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalisty	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalisty	20 g.	1	ND	
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalisty	20 g.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalisty	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Toluron 700 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) -700 g/l (43,98%)	C2	Nalisty	1,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-13 (jesienią od fazy drugiego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Diflanil 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	B	Nalisty	0,3 l.	1	ND	

		Dina 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l.	1	ND	
		Clayton Dome 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2 - 0,3 l.	1	ND	W celu kompleksowego zwalczania rocznych chwastów stosować łącznie ze środkiem Aminopielik Super 464 SL wiosną od początku fazy gdy widoczne są 3 rozkrzewienia do początku fazy końca krzewienia (BBCH 23-28)
		Clayton El Nino IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l.	1	ND	W celu kompleksowego zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych oraz rozszerzenia spektrum zwalczanych chwastów stosować łącznie ze środkiem Aminopielik Super 464 SL wiosną od początku fazy gdy widoczne są 3 rozkrzewienia do początku fazy końca krzewienia (BBCH 23-28)
		Ukulele 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l.	1	ND	
		Premazor Sad 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l.	1	ND	
		Flufenik 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l.	1	ND	
		Legato 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l.	1	ND	
		Stakato 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Talos 500 SC IP	diffufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l.	1	ND	W celu kompleksowego zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych oraz rozszerzenia spektrum zwalczanych chwastów stosować łącznie ze środkiem Aminopielik Super 464 SL wiosną od początku fazy gdy widoczne są 3 rozkrzewienia do początku fazy końca krzewienia (BBCH 23-28)
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Trinity 590 SC IP	diffufenikan - (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,5%), chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 250 g/l (21,7%), pendimetalina - (związek z grupy dinitroanilin) - 300 g/l (26,1%)	F1, C2, K1	Doglebowy / Nalistny	2,0-2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-21 (jesienią od fazy drugiego liścia do początku krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Traxos 50 EC IP	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropinowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalistny	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-29 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tribe 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-39 (jesienią od fazy drugiego liścia do fazy rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaper Extra 200 EC	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 13-25 (jesienią od trzeciego liścia do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alister Grande 190 OD IP	diffufenikan (substancja z grupy anilidów) - 180 g/l (17,39 %) mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6 g/l (0,58 %) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,5 g/l (0,43 %)	F1, B, B	Nalistny	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Opal 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
		Zlotosar 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ranga 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
		Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistny	0,15-0,20 kg.	1	ND	
		Legato Pro 425 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 25 g/l (2,2%) chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 400 g/l (35,7%)	F1, C2	Nalistny	2,0-2,5 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-23 (od fazy czwartego liścia do fazy trzech rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adiunkt 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistny	0,24-0,3 l.	1	ND	
		Herubin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistny	0,24-0,3 l.	1	ND	
		Saper 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistny	0,24-0,3 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-29 (od fazy czwartego liścia do do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flurostar Super SE IP	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn)– 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistny	1,0 - 1,5 l.	1	ND	Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chwastox D 179 SL IP	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistny	5,0 l.	1	ND	
		ChwasTech Turbo 340 SL IP	MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistny	2,5 l.	1	ND	
		Esteron 600 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistny	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Pielik 85 SP IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) 85% (850 g/kg)	O	Nalistny	1,5- 2 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Attribut 70 SG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfoniloaminokarbonylotriazolionów) – 70%.	B	Nalistny	60-100 g.	1	ND	
		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluton 700 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) -700 g/l (43,98%)	C2	Nalistny	1,4 - 1,75 l.			
FAZA ROZWOJOWA BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny wiosennej do fazy końca krzewienia)									
Miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flash 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0 – 1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 E. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		Foxrot 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0 – 1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 E. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		Norton 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 E. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		Rumba 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 E. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Agroxone Max 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Agroxone Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Dicoherb 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Dicoherb Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Diflanil 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l.	1	ND	
		Dina 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Premazor Sad 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l.	1	ND	
		Toscana 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	0,2 g.	1	ND	
		Ukulele 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Concert SX 44 SG IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistny	0,15 kg.	1	ND	
		Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistny	0,15-0,2 kg.	1	ND	
		Huzar 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100g/l	B	Nalistny	75-100 ml.	1	ND	
		Huzar Activ 387 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/l (0,95 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 377 g/l (35,87%)	B, O	Nalistny	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Huzar 05 WG + Esteron 600 EC IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 % + 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D)	B + O	Nalistny	0,2 kg + 0,5 l.	1	ND	

		Zeus 208 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 8,3 g/kg, propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonilamino-karbazonotriazololinów) – 140 g/kg, amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg.	B, B, B	Nalistny	0,3 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aprilia 12 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistny	0,45-1,2 l.	1	ND	Celem rozszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można łącznie stosować ze środkami: Grodyl 75 WG, Sekator 125 OD, Mustang 306 SE oraz Granstar 75 WG w następujących dawkach: Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Grodyl 75 WG 40 g/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Mustang 306 SE 0,6 l/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Granstar 75 WG 25 g/ha
		Atlantis 12 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistny	0,45-1,2 l.	1	ND	Celem rozszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów można łącznie stosować ze środkami: Grodyl 75 WG, Sekator 125 OD, Mustang 306 SE oraz Granstar 75 WG w następujących dawkach: Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Grodyl 75 WG 40 g/ha lub Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha lub Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Mustang 306 SE 0,6 l/ha lub Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Granstar 75 WG 25 g/ha
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GalGone EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200 g/l (20,41 %)	O	Nalistny	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 g.	1	ND	
		Golden Triben 750 WG + Trend 90 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (789g/l) +	B	Nalistny	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Naxel 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	Można stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l.. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeprawnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies głuchy środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxrot 069 EW w dawce 1 l..
		Nuance 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	Można stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l.. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeprawnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies głuchy środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxrot 069 EW w dawce 1 l..
		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazololin) – 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g + 1,5 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) +	B	Nalistny	20-25 g + 1,5 l.	1	ND	
		Viking 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	Można stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l.. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeprawnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies głuchy środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxrot 069 EW w dawce 1 l..

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Furion 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
		Ranger 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
		Yodo 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-31 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herkules 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g.	1	ND	
		Tara IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5 %) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%) aminopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pyridinokarboksylowego) - 50 g/kg (5,0%)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	Zaleca się stosować łącznie z rekomendowanym adiuwantem
		Toto 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g.	1	ND	
		Tytan 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fantom 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	
		Puma Uniwersal 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l.	1	ND	
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l.	1	ND	
		Avoxa 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 33,3 g/l (3,15%) piroksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 8,33 g/l (0,79 %)	A, B	Nalistny	1,35 – 1,8 l.	1	ND	
		Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l.	1	ND	
		Nylon 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l.	1	ND	
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg..	1	ND	Zalecany w uprawie pszenicy durum
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dicolen 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Fluroherb 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Galaper 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.

		Herbistar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistry	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Hexypyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistry	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Flurostar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20,41 %)	O	Nalistry	0,75-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów (fiołek polny, jasnota purpurowa) środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		GF-2573 IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistry	0,4-0,8 l.	1	ND	Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu wegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami.
		Chwastox CF IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), Chlopyralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), Fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O	Nalistry	2,0 – 3,0 l.	1	ND	
		Bron 500 SG + Trend 90 EC IP	chlopyralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%)	B	Nalistry	30-35 g + 0,05%	1	ND	
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC IP	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	B	Nalistry	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Fenfludi 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistry	0,24 kg..	1	ND	
		Mendel 500 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistry	0,24 kg..	1	ND	
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistry	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistry	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Vima Florasulam 2,4 D IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %), 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistry	0,4-0,6 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 50 g/l (5,05%)	A	Nalistry	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyřca polnego
		Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 50 g/l (5,05%)	A	Nalistry	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyřca polnego
		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 50 g/l (5,17%)	A	Nalistry	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastu lub jego masowego występowania na polu.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistry	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistry	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistry	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistry	48-60 g. + 0,05%	1	ND	

		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Aloksypyr 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (25 %)	O	Nalistny	0,5-0,8 l.	1	ND	
		Fluroxane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Fluxyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) – 200g/l (20,29%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Galarane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Helm-Flurox 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Hudson 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Hurier 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Jackdow 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Saroksypr 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (25 %)	O	Nalistny	0,5-0,8 l.	1	ND	
		Stamigan 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Wikary 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-29 (wiosną od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-31 (wiosną od fazy 2 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chisel Nowy 51,6 WG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 469g/kg (46,9%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 47 g/kg (4,7%), + adiuwant	B, B	Nalistny	90 g. +0,1%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Camaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Deresz Bis 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Diablo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Eguo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Fendra 306 SE IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Feniks 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Horse 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	

		King 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Kojot 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Muskato 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Mustang 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%) w formie kwasu, co odpowiada 452 g/l w formie estru 2-etyloheksylowego, florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%).	O, B	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Rumak 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Vima- Florasulam 2,4-D IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-39 (wiosną od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fluxyr Pro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20,43%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Lumer 50 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20,43%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Saracen Max 80 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistny	25 g.	1	ND	
		Tripali 27,1 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%)	B, B, B	Nalistny	50 g.	1	ND	Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-25 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Caliban 178 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/kg (1,1%), propoksylkarbazon sodowy (związek z grupy sulfonilaminoaminoaryloksololinonów) – 168 g/kg (17,7%)	B, B	Nalistny	0,25 l.	1	ND	
---------------------------------------	--	-------------------	--	------	----------	---------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistny	50 g.	1	ND	
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	E + B	Nalistny	40 g + 20 g.	1	ND	
		Fox 480 SC IP	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %)	E	Nalistny	1,5 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Traxos 50 EC IP	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropinowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalistny	1,2 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Matrican 100 EC IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	50 ml.	1	ND	
		Plonarius 100 SC IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	50 ml.	1	ND	
		Rassel 100 SC IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	50 ml.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kantor 050 SC IP	florasulam (związek z grupy sulfonamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalistny	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-33 (wiosną od fazy 3 liści do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Finy 200 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) -200 g/kg (20%)	B	Nalistny	22,5-30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Starane 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Taran 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Assynt 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
		Biathlon 4 D IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika – 714 g/kg (71,4%), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 54 g/kg (5,4%)	B, B	Nalistny	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC w dawce 1 l.
		Blusky 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g.	1	ND	
		Flame 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
		FlorasulGuard IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	
		Hadden 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g.	1	ND	
		TrimetGuard IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g.	1	ND	
		Nautius WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Pygmee 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Upton 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	
		Xanadu IP	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistny	100 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mattera IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	N	0,5-1,0 l.	1	50	

		Pixxaro IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, B	Nalistne	0,5 l.	1	ND	
		Renitar IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Zypar IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-32 (wiosną od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Osnova 600 SL IP	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-29 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy krzewienia zboża)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Alliance 660 WG IP	diflufenkan (związek z grupy anilidów)- 600 g/kg (60 %) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 60 g/kg (6 %)	F1, B	Nalistne	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Major 300 SL IP	chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l (26,13 %)	O	Nalistne	0,3-0,4 l.	1	ND	
		ProSto 300 SL IP	chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l (26,13 %)	O	Nalistne	0,3-0,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelenia w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bazoka750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
		Croupier OD IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %)	O, B	Nalistny	0,67 l.	1	ND	
		Omnera LQM IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %)	O, B, B	Nalistny	0,5 - 1,0 l.	1	ND	
		Trailer 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliscienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Sektor 125 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistny	0,15 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aminopielik D MAXX 430 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistny	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Aminopielik Standard 600 SL IP	2,4-D- kwas (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l	O	Nalistny	1,25-1,5 l.	1	ND	
		Chwastox 500 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,5 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox D 179 SL IP	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistny	5,0 l.	1	ND	

Chwastox Extra 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistny	3,0 l.	1	ND	
Chwastox Nowy Trio 390 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (16,7%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) - 150 g/l (12,5%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,3 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
Chwastox Professional 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
Chwastox Turbo 340 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistny	2,5 l.	1	ND	
Cloe 300 SL IP	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (26,13%)	O	Nalistny	0,3-0,4 l.	1	ND	
Dicopur 600 SL IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistny	0,8-1,0 l.	1	ND	
Dicopur Top 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
Esteron 600 EC IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistny	0,8-1,0 l.	1	ND	
Faworyt 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 120 g/l (10,35%)	O	Nalistny	0,3-0,4 l.	1	ND	
Helion 300 SL IP	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,8%)	O	Nalistny	0,3-0,4 l.	1	ND	
Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonolomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	50	
Lider 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l.	1	ND	
Lider D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonolomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	
Nokaut 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonolomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	
Pielik 85 SP IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) 85% (850 g/kg)	O	Nalistny	1,5- 2 kg.	1	ND	
Premier 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l.	1	ND	
Premier 500 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,5 l.	1	ND	
Premier 750 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
Premier D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
Silacz 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonolomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	
Silacz Max 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonolomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	
Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-30 (wiosną od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)

Chwasty jednolściennne i dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chlorsulfuron 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10 g.	1	ND	
		Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	10 g.	1	ND	
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	10 g.	1	ND	
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chwastox Trio 540 SL IP	mekoprop (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 300 g/l (24,31%) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 200 g/l (16,20%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego - w postaci soli potasowej) - 40 g/l (3,24%)	O, O, O	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
		Bron 750 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Granstar 75 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Helgran 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Helmstar 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Helm Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Pleban 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)

Chwasty jednolściennne i dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy piridynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B, O + B	Nalistny	33g + 100-120 g + 1,0 l.	1	ND	
		Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Olstick 90 EC IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy piridynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B, O + B	Nalistny	33g + 100-120 g + 1,0 l.	1	ND	
		Galmet 20 SG IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowy / Nalistny	30 g.	1	ND	
		Lancet Plus 125 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%) aminopyralid (związek z grupy piridynowych kwasów karboksylowych) - 50 g/kg (5%)	B, B, O	Nalistny	0,2 kg.	1	ND	
		Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistny	100-120 g + 1,0 l.	1	60	

		Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistry	100-120 g + 1,0 l.	1	60	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chenkar 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifenksulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistry	75 g.	1	ND	
		Dragon NT 450 WG IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistry	33 g.	1	ND	
		Ergon 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifenksulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistry	75 g.	1	ND	
		Galmet 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistry	30 g + 0,1 l.	1	ND	
		Looma 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifenksulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistry	75 g.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistry	30 g + 0,1 l.	1	ND	
		Superherb 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistry	30 g + 0,1 l.	1	ND	
		Vima-Tifenmet IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifenksulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistry	75 g.	1	ND	
		Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenoxinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistry	0,7 l.	1
Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)			A	Nalistry	0,5-0,7 l.	1	ND	
Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)			A	Nalistry	0,7 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ambasador 75 WG IP	amidofosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistry	20-40 g.	1	ND	
		Agria 2,4 DeFlor-aminopyralid 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistry	1,0 l.	1	60	
		Ambasador 75 WG + Chwastox Turbo 340 SL IP	amidofosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 40 g/l (3,4 %)	B + O, O	Nalistry	10-20 g + 2,5 l.	1	ND	
		Atlantis Star IP	mezofosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) - 22,5 g/kg (2,25%) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/kg (0,9%)	B	Nalistry	0,2 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze adiuwantem Biopower
		Chwastox AS 600 E IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (56,44%)	O	Nalistry	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Chwastox CF IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O, O, O	Nalistry	2,0 – 3,0 l.	1	ND	

		Chwastox Complex 260 EW IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O, O, O	Nalistny	2,0 – 3,0 l.	1	ND	
		Chwastox MP 600 SL IP	mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli dimetyloaminowej - 600 g/l (52,9 % w/w)	O	Nalistny	2,0 l.	1	ND	
		Haksar Complex 260 EW IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O, O, O	Nalistny	2,0 – 3,0 l.	1	ND	
		Kantor Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistny	1,0 l.	1	60	
		MCPA Plus 340 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistny	2,5 l.	1	ND	
		Monolith 11,25 WG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy triazolionów) – 67,5 g/kg (6,75%) mezosulfuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nalistny	0,2 – 0,33 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem Biopower
		Mustang Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopiolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistny	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l., Dassoil 0,5 l., Olbras 88 EC 1,0 l.).
		Saracen Delta 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynitroanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistny	0,1 l.	1	ND	
		Sekator Plus IP	2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) – 433 g/l (39,36%), amidosulfuron w formie soli sodowej (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,41%), jodosulfuron metylo sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,25 g/l (0,57%)	O, B, B	Nalistny	0,6 l.	1	ND	
		Starane 333 EC IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1- metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistny	0,54 l.	1	ND	
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistny	0,9 l.	1	ND	
		Weedox Plus 340 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistny	2,5 l.	1	ND	
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Corello IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) – 14,2 g/kg (1,42%), piroksysulam – (związek z grupy triazolopirymidyn) – 70,8 g/kg (7,08%)	B, B	Nalistny	170 – 265 g.	1	ND	Środek należy stosować łącznie z adiuwantem np. Atpolan Bio 80 EC/Olbras 88 EC/Actiob 842 EC 1,0 l..W przypadku stosowania środka w mieszaninie z innymi adiuwantami olejowymi lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów należy się skontaktować z doradcą lub posiadaczem zezwolenia.
Chwasty dwulścienne i niektóre jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Rexade IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopiolinowych) - 104,23 g/kg (10,42 %) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 240 g/kg (24,0%)	B, O, B	Nalistny	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-33 (wiosną , od początku fazy krzewienia do fazy 3-go kolanka)									
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chwastox Moc 60 SG IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 600 g/kg (60 %)	O	Nalistny	1,0 - 1,25 kg.	1	ND	
		Chwastox Uniwersalny 60 SG IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 600 g/kg (60 %)	O	Nalistny	1,0 - 1,25 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									

BBCH 21-39 (wiosną , od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fundamentum 700 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistry	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
		Locus 700 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistry	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
		Troping 700 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistry	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-30 (wiosną od dwóch rozkrzewień do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Zlotosar 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistry	2,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3% (333 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistry	60-75 g + 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-33 (wiosną od dwóch rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Feniks 069 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistry	1,0 l.	1	ND	
		Fenoksaprop 069 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistry	1,0 l.	1	ND	
		Fenuxar 069 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistry	1,0 - 1,2 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Ambasador 75 WG w dawce: Fenuxar 69 EW 1,2 l/ha + Ambasador 75 WG 20 g/ha
		Hermes 069 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistry	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-31 (wiosną od początku fazy krzewienia roślin do końca fazy 1-go kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar Active Plus IP	2,4-D w postaci estru (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,8 %) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/l (0,96 %) tienkarbazon metylowy (związek z grupy triazoliononów) – 7,5 g/l (0,72 %)	O,B,B	Nalistry	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox 500 SL IP	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistry	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluron 700 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	Nalistry	2,0-2,5 l.	1	ND	
		Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistry	2,0-2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-29 (wiosną w fazie od pełni do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistry	0,8-1,0 kg.	1	ND	
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistry	0,8-1,0 kg.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g.	1	ND	
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g.	1	ND	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
		Pike 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
		Winnetu 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g.	1	ND	
BBCH 26-32 (wiosną od 6 rozkrzewień do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toraya 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 - 40 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuliłi czepnej) można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Triben Super 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g.	1	ND	
		Tristar 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (wiosną od pierwszego kolanka do całkowicie wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Emcee IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %)	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Adentis IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 - 25 g.	1	ND	
		Animus IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 - 25 g.	1	ND	
		Corida IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 - 25 g.	1	ND	
		Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirydyn) - 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistny	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 32-37 (wiosną od drugiego kolanka do początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alladyn 71,4 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazylosulfonilomocznika) - 714 g/kg (71,4%)	B	Nalistny	0,07 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agenor 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) - 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	4,0 l.	1	7	
		Agrosar 360 SL IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l.	1	ND	
		Ardee Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14	
		Atut Bis 360 SL IP	glifosat - (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85 %)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND	
		Barclay Barbarian Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l.	1	14	
		Barclay Gallup Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14	
		Barclay Gallup Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l.	1	14	
		Boom Efekt 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	
		Bros zwalcza chwasty i korzenie glifosat 360 SL IP	glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l.	1	10	

Cordian 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	3,2-4,0 l.	1	7
Dominator Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7
Dominator Green 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (30,4%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	10-14
Dominator HL 480 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 480 g/l (39,28%)	G	Nalistny	2,25-3,0 l.	1	10
Envision 450 SL IP	glifosat (substancja z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,36 %)	G	Nalistny	2,5-3,2 l.	1	10
Gallup Premium 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Gallup Special 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Gallup TF 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Glifoherb 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l.	1	ND
Glifopol 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%)	G	Nalistny	4,0 l.	1	ND
Glifostar 360 SL IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) – 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0 l.	1	ND
Glytflash Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Glyphoflash Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l.	1	14
Glyphomax Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7
Helosate Plus 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	3,2-4,0 l.	1	7
Hopper Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7
Huragan Nowy 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Klean G IP	glifosat w postaci soli izopropylaminowej (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l(30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Klinik 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Klinik Duo 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Klinik Free 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (30,56 %)	G	Nalistny	3,0-5,0 l.	1	7
Klinik Max 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Kosmik 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0 l.	1	ND
Koyote 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Landmaster Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7
Marker 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND
Master Gly IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14
Monosate G IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3 l. w 100-150 l wody lub 4 l. w 200-300 l wody	1	14
Resolva Total IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l.	1	ND
Rosate Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7
Roundup 360 Plus IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 360 g/l (28,77%)	G	Nalistny	1,875-4,0 l.	1	ND
Roundup Active 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (28,5%)	G	Nalistny	1,3-4,0 l.	1	10
Roundup Flex 480 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 480 g/l (35,75%)	G	Nalistny	1,0-3,0 l.	1	7
Roundup TransEnergy 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistny	1,5-3,2 l.	1	10
Roundup Ultra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistny	4,0 l.	1	ND
Sniper SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14

	Taifun 360 SL IP	glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND	
	Tartan Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	14	
	Trustee Hi-Aktiv SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 490 g/l (40,0%)	G	Nalistny	2,2-2,9 l.	1	14	
	Trustee Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l.	1	14	
	Zevio IP	glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNAĆA PSZENICY (Tilletia caries)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS IP	protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400–800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Difend FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400–800 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody			

Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Goliat Trio 060 FS IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
Kareo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. Środek można stosować do 30.10.2020 r.
Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Maredo 400 FS IP	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	

Rancona 15 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Real Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Redigo Pro 170 FS IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Sarfun Duo 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
Sarox Duo Active IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protriokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Tebseme IP	tebukonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	120 ml	
Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.

		Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vigor Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
ŚNIEĆ GŁADKA PSZENICY Tilletia laevis	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	

Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500-900 ml wody	
Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
Goliat Trio 060 FS IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Rancona 15 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Sarfun Duo 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
Sarox Duo Active IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiegawczy występowaniu septoriozy liści.
Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
Tiosild Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	

		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
ŚNIEĆ KARŁOWA PSZENICY (Tilletia controversa)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
		Vigror Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS IP	protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400–800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydinoloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	

Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500-900 ml wody	
Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
Difend FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400-800 ml wody	
Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody.
Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Goliat Trio 060 FS IP	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Maredo 400 FS IP	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	

Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekunonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Rancona 15 ME IP	ipkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Real Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Sarfun Duo 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
Sarox Duo Active IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	

Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Tiosid Top 370 EC IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Vigror Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	

		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (Monographella nivalis, anamorfa: Microdochium nivale)	Prawidłowy plodozmienn. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS IP	protriokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400–800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. Środek można stosować do 30.10.2020 r.
		Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody			

Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Rancona i-MIX ME IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Real Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Sarox Duo Active IP	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Savea 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek jest zarejestrowany również do zwalczania septoriozy liści i mączniaka prawdziwego (średni poziom zwalczania). Do zwalczania septoriozy liści można stosować Savea 333 FS w mieszaniu z Kinto Duo 080 FS (200 ml).
Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
Systiva 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego (średni poziom zwalczania). Do zwalczania septoriozy liści środek zarejestrowany jest również w mieszaniu ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml.

		Tiosild Top 370 EC IP	triofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vigror Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
GŁÓWNIĄ PYŁACĄ PSZENICY (Ustilago tritici)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Beret Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody.
		Goliat Trio 060 FS IP	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.

		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. Środek można stosować do 30.10.2020 r.
		Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protikonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Sarfun Duo 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vigor Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA (Gaeumannomyces graminis, anamorfa: Harpophora spp.)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż.	Latitude 125 FS IP	siltiofam (125 g/l)	silioamidy (C7)		200 ml	

	Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Latitude XL IP	siltiofam (125 g/l)	sililoamidy (C7)		200 ml	
OSTRA PLAMISTOŚĆ OCZKOWA (Rizoktonioza) (Ceratosbasidium cereale, anomorfa: Ceratorhiza cerealis; Thanatephorus cucumeris, stadium strzępkowe: Rhizoctonia cerealis)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.
		Vigror Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwłczania.

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamliwość źdźbła zbóż i traw <i>(Oculimacula acufornis, Oculimacula yallundae)</i>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Bansuri	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35			

Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Birimil 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
Eyetak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Faxer	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Helmtop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	

Kroton IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Murena	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prima Duo 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Princess 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prochlorus	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Prolaz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proplex 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proszek 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proton 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Toben 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

		Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
		Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Biomil 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować w dawce 2 l/ha, przy dużym nasileniu tej choroby.
Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Input 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kroton IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
MAĆZNIAK PRAWDZIWI ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Agristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

<p>Pszenicy – objawy na liściach)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami.</p>	<p>Allegro 250 SC IP</p>	<p>epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Amistar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Arbiter 520 EC IP</p>	<p>prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)</p>	<p>imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75–1,25 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Areva 200 EC IP</p>	<p>pentopiryad (200 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP</p>	<p>pentopiryad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP</p>	<p>pentopiryad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Artemis 450 EC IP</p>	<p>prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)</p>	<p>imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>42</p>	
	<p>Ascom 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Ascra Xpro 260 EC IP</p>	<p>biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek zwalcza również fuzariozę liści.</p>
	<p>Askalon 125 SC IP</p>	<p>flutriafol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
	<p>Astar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Avella 200 EC IP</p>	<p>pentopiryad (200 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Aviator Xpro 225 EC IP</p>	<p>protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p>	<p>triazole (G1), karboksamidy (C2)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8–1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		

liści

Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	

Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Buzz Ultra DF IP	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania Septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw. Środek ogranicza łamliwość źdźbła zboż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw można stosować w dawce 0,75 l/ha w fazie T1.
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kanonik 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kroton IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw można stosować w dawce 0,75 l/ha w fazie T1.

Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Librax IP	fluksapyrosad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek wdawce 2 l/ha ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż.
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), mortoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Optan 183 SE IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Patronius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.

Profuso P	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC P	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promino 300 EC P	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Prosaro 250 EC P	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Proser P	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Protefin P	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon P	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).

Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Revystar IP	mefentriklukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Syrius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Tenore 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Tyberius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Variano Xpro 190 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zaftra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<p>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis)</p> <p>Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelenia w zdźbło 5% liści z pierwszymi objawami</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Afrodyta 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		AgriStar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC IP	pentopiryad (200 g/l)	karboksyamid (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentopiryad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksyamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentopiryad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksyamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		

Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalczą różnierz fuzariozę liści.
Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Avella 200 EC IP	pentiopyrad (200 g/l)	karboksyamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Biomil 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Boogie Xpro 400 EC IP	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Echilon Super IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Eraser IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1		Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie lamliwości zdźbła.
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), italmidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).

Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Procer 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.
Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promino 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).

Protefin IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zboż. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.

Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	

Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza Łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaniwę można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Thesorus 460 EC IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Variano Xpro 190 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni fazy krzewienia (BBCH 27).
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
MĄCZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻI TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw.
		Afrodyta 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw.
		Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Birimil 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza rzozy kłosów.
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza rzozy kłosów.
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Flexity 300 SC IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od pełni fazy krzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zbóż.
Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza lamliwość źdźbła zbóż i traw.
Helmtop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	

Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza lamliwość zdźbła zbóż i traw.
Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Profinity 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenilo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Property 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenilo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).

Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tern Turbo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Toben 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Umbert 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Afrodyta 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Avtar NT PRO IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Bansuri	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Birimil 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Comrade IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conatra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Cyproxy IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dithane NeoTec 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Eyetak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Faxer	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1		Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Helmtop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Mancozeb 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Mirror 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Murena	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Praktis IP	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima Duo 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Princess 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prochlorus	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prolaz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proplex 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proton 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proszek 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
Sancozeb 80 WP IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sendo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spartakus	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).

Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Toben 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Zoxy Plus IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczanie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	

		Praktis IP	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDZBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelenia w żdźbło 30% porażonej powierzchni liścia	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopiram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

podflagowego.	Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
	District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Echilon Super IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Elatus Era IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Elatus Plus IP	benzowindyflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza łamliwość żdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
	Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Soligor 425 EC IP	protriokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
		Tartaros 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)

MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Maćzniaak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości:	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej pszenicy.
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		AgriStar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Allegro 250 SC IP	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i quasi-układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

<p>w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści</p>	<p>Ambrossio 500 SC IP</p>	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<p>Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC</p>	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<p>Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC</p>	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<p>Amistar 250 SC IP</p>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	<p>Arbiter 520 EC IP</p>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
	<p>Areva 200 EC IP</p>	pentopiryad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
	<p>Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP</p>	pentopiryad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
	<p>Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP</p>	pentopiryad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
	<p>Artemis 450 EC IP</p>	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
	<p>Ascom 250 SC IP</p>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<p>Ascra Xpro 260 EC IP</p>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści.
	<p>Askalon 125 SC IP</p>	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<p>Astar 250 SC IP</p>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		

Avella 200 EC IP	pentiopyrad (200 g/l)	karboksyamidy (C2)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Buzz Ultra DF IP	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Eminent 125 ME	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		

Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfolin (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	

Kanonik 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kroton IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw.
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Optan 183 SE IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Patronius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.
Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Prosper P	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protefin P	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon P	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
Syrius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tenore 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Theorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tyberius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

Variano Xpro 190 EC IP	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25-1,5 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zaftra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

<p>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis)</p> <p>Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelenia w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<p>Adexar Plus IP</p>	<p>fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Agria Proquinazid IP</p>	<p>proquinazid (200 g/l)</p>	<p>quinozoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,15–0,25 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP</p>	<p>proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)</p>	<p>quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>AgriStar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p>Allegro 250 SC IP</p>	<p>epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
		<p>Amistar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
		<p>Arbiter 520 EC IP</p>	<p>prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)</p>	<p>imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75–1,25 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Areva 200 EC IP</p>	<p>pentiofopirad (200 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP</p>	<p>pentiofopirad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP</p>	<p>pentiofopirad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Ascom 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
		<p>Ascra Xpro 260 EC IP</p>	<p>biksafen (65 g/l), fluopiram (65 g/l), protiofonazol (130 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek zwalcza również fuzariozę liści.</p>
<p>Astar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>			

Avella 200 EC IP	pentiopyrad (200 g/l)	karboksyamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoksar 250 SC + Tarcza Lan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Boogie Xpro 400 EC IP	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Echilon Super IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Era IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translamarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfolino (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfolino (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), po pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.

Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Promino 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Protefin IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubic 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubic 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubic 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21-28	35	

Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyrosad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Variano Xpro 190 EC IP	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniowych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniowych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 50).
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 50).
		Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		

Bagani 125 ME IP	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelenia w żdźbło (BBCH 40). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Flexity 300 SC IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 50).
Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 50).
Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.

Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Profinity 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37).
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tern Turbo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
Umbert 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	

RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDŻBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 40). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Eminent 125 ME	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		

Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza brunatna plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Rubic XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 40). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.		

		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy i translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Praktis IP	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Avtar NT PRO IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Bagani 125 ME IP	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w żdźbło (BBCH 40). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentrifluconazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Comrade IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Contra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	

Cyproxy IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Dithane NeoTec 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Echilon Super IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus IP	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Eyetak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		

Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Mancozeb 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Mastana IP	mankozeb (500 g/l)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 40).
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Mirror 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Princess 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Praktis IP	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima Duo 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prolaz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proplex 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protendo 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proton 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proszek 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sancozeb 80 WP IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sendo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spartakus	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unizeb Gold IP	mankozeb (500 g/l)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zoxy Plus IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)

<p>MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)</p> <p>RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici)</p> <p>SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum)</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)</p> <p>Maćznik prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzybka); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami:</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<p>Adexar Plus IP</p>	<p>fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).</p>
		<p>Agria Proquinazid IP</p>	<p>proquinazid (200 g/l)</p>	<p>quinozoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,15–0,25 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej pszenicy.</p>
		<p>Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP</p>	<p>proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)</p>	<p>quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Agristar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
		<p>Allegro 250 SC IP</p>	<p>epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 65).</p>
		<p>Ambrossio 500 SC IP</p>	<p>tebukonazol (500 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,5 l/ha</p>	<p>1-2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC</p>	<p>tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,4 l/ha + 0,3 l/ha</p>	<p>1-2/21</p>	<p>67</p>	<p>Mieszanię stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>
		<p>Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC</p>	<p>tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,4 l/ha + 0,3 l/ha</p>	<p>1-2/21</p>	<p>67</p>	<p>Mieszanię stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>
		<p>Amistar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
		<p>Arbiter 520 EC IP</p>	<p>prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)</p>	<p>imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75–1,25 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.</p>
<p>Areva 200 EC IP</p>	<p>pentiopryrad (200 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>		
<p>Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP</p>	<p>pentiopryrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>		

<p>w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści</p>	<p>Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP</p>	<p>pentioapyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2) + triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha + 0,75 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p>Artemis 450 EC IP</p>	<p>prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)</p>	<p>imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>42</p>	<p>Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>
	<p>Ascom 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Ascra Xpro 260 EC IP</p>	<p>biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protikonazol (130 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek zwalcza również fuzariozę liści. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>
	<p>Askalon 125 SC IP</p>	<p>flutriafol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>
	<p>Astar 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Avella 200 EC IP</p>	<p>pentioapyrad (200 g/l)</p>	<p>karboksamidy (C2)</p>	<p>powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p>Aviator Xpro 225 EC IP</p>	<p>protikonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p>	<p>triazole (G1), karboksamidy (C2)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8–1,0 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
	<p>Azaka 250 IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/10</p>	<p>35</p>	<p>Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p>Azarius-Pro 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8–1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Azbany 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p>AzoGuard IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p>Azoguard AZT 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
	<p>Azoksystrobi 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
<p>Azotrobin 250 SC IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>		

Azoscian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	
Bukat 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszankę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszankę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).

Buzz Ultra DF IP	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		v
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Eminent 125 ME	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Hutton 450 EC IP	protriokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	
Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Input 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kanonik 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Kystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw.
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Optan 183 SE IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Patronius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek stosować pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

Prosper P	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Protefin P	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
Rekord 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Regalon P	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Respekto 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksikonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek może wykazywać średni poziom skuteczności w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 31.07.2020 r.

Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Syrius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza Łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Tenore 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew. Mieszankę można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).

Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Tyberius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,25 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Variano Xpro 190 EC IP	protriakonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25-1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenyloвого (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	

		Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Zaftra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w zdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		AgriStar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Areva 200 EC IP	pentiopryrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopryrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopryrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Avella 200 EC IP	pentiopryrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Azoksar 250 SC + Tarcza Lan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Basior 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Boogie Xpro 400 EC IP	protriakonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	

Clayton Navaro 250 EC IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Delaro 325 SC IP	protriakonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatas Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Globatzar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spirosamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spirosamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfolidy (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
Librax IP	fluksapyrosad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanie stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).

Promino 300 EC P	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Prosaro 250 EC P	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Protefin P	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Prozid 200 EC P	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Prosper P	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Realchemie Proquinazid 200 EC P	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW P	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
Regalon P	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	

Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzaryozji liści.
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Spike Max IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza Łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		

TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

Track 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Variano Xpro 190 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenylacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenylacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenylacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Profinity 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenilo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do pełniafazy kwitnienia (BBCH 65).
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Property 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenilo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do pełniafazy kwitnienia (BBCH 65).
Protendo 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		

		Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Umbert 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy BBCH 57.
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDŻBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek zwalcza również fuzariozę liści. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

podflagowego.

Bagani 125 ME IP	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Basior 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriakonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriakonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Eminent 125 ME	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza brunatną plamistość liści pszenicy. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Myresa IP	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentrifluokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

		Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatius Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatius Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tarcza łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Antero 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy BBCH 57. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Atropos 500 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy BBCH 57. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Avtar NT PRO IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoksar 250 SC + Tarcza Lan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Bagani 125 ME IP	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conatra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Comrade IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cyproxy IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Dithane NeoTec 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Eyetak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fossa 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Mastana IP	mankozeb (500 g/l)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Mancozeb 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Mirror 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima Duo 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Princess 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prolaz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proplex 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protendo 300 EC IP	protikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Proton 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proszek 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
RevyCare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Robin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sancozeb 80 WP IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sendo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Spartakus	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unizeb Gold IP	mankozeb (500 g/l)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	3/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Virta 50 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy BBCH 57. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Zoxy Plus IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego.	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Agristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Ambrossio 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	
		Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
		Areva 200 EC IP	pentopirad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksyamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentopyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksyamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Avella 200 EC IP	pentopyrad (200 g/l)	karboksyamid (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).

Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Boogie Xpro 400 EC IP	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	
Bukat 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszanię stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszanię stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	

Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75).
Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dąb 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75).
District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75).
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,25 l/ha	1		
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	
Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfolin (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

Kanonik 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75).
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75).
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75).
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
Kroton IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75).
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75).
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	

Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i quasi- układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Optan 183 SE IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanie stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 04.08.2020 r.

Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Promino 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Protefin IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prozid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rubic 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubic 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubic 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), mortoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszankę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), tridimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/14	35	
Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).

Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14–28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14–28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).

Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tenore 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Variano Xpro 190 EC IP	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.

		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
		Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75).
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp., Monographella nivalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Agristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azscan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Basior 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Clayton Navaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Contra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

Delaro 325 SC IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
Echilon Super IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.

Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Eraser IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfolino (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	

Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pnylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Komiflo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Lerak 200 EC IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	
Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek w dawce 1,5 l/ha ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanie stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Patronius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pnylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).

Polygreen Fungicide WP IP	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1 kg/ha			Środek stosować w następujących terminach: - pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3–5 liści (BBCH 13–15), - drugi zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - trzeci zabieg wykonać od fazy kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65).
Praktis IP	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy w pełni rozwiniętego liścia flagowego do fazy nabrzmiałej pochwy liściowej (BBCH 39-43) oraz od fazy, gdy odsłonięte jest 30% kwiatostanu do pełni fazy kwitnienia (BBCH 53-65).
Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Procer 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Promino 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Protefin IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Protendo 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek zastosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 69).
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Sendo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek może wykazywać średni poziom zwalczania fuzariozy kłosów.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Spartakus	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Swing Plus IP	dimoksyystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksyystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Syrius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tenore 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Toledo 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Toledo Extra 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tyberius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Variano Xpro 190 EC IP	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Środek stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	

		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
CZERNŹ ZBÓŻ (Alternaria spp., Cladosporium spp.)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzeniu (o ile pozwalają na to warunki pogodowe).	Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azarius-Pro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW IP	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek można stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Jade IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Profuso IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Prosaro 250 EC IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protefin IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 31.07.2020 r.
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

SZKODNIKI

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC/FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–23 (Pierwszy liść – krzewienie)									
Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Arkan 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyrina – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2–0,25 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Inazuma 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Inpower 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,4%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować jesienią od stadium 2 liści (BBCH 12) gdy liczebność szkodnika osiąga poziom ekonomicznej szkodliwości lub zgodnie z sygnalizacją. W razie konieczności stosować środki o odmiennym mechanizmie działania z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nepal 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Teppeki 50 WG IP	flonikamid – 500 g/kg (50%)	karboksamidy	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek stosować przemienne z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 13–29 (Faza 3 liścia – koniec krzewienia)									
Żółwinek zbożowy <i>Eurygaster maura</i> L.	Prawidłowy plodozmián, uprawa późnawna, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Deka 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.
		Desha 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.
		Matrix 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.
		Poleci 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (<i>Oulema melanopa</i> L.) Skrzypionka błękitek (<i>Oulema cyanella</i> Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy plodozmián, wysiew odmian, które wcześniej się kłoszą i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	A-Cyper 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Afi Max 500 EC	cypermetyryna - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Zabieg wykonać od początku wylęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia pszenicy (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Aliciper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		AlfaCyper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfacypermetyryna 10 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfa-Pest 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfastop 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfazot 025 EC	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku okresu wylęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Danadim 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Danadim Progress 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 40–99). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Daskor 440 EC	chloropirifos metylu – 400 g/l (36,97%) + cypermetryna – 40 g/l (3,76%)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	0,6 l/ha	1	60	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 30–69). Środek działa najskuteczniej w temperaturze od 15–25°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wylęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
DelCaps 050 CS IP	deltametryna – 50 g/l (4,9%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłosa (BBCH 51–59) z uwzględnieniem prognozy szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delmetros 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wylęgania się larw, od końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (BBCH 49) do końca fazy dojrzalności młecznej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wylęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
DelTop 050 CS IP	deltametryna – 50g/l (4,9%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłosa (BBCH 51–59) z uwzględnieniem prognozy szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
DeLux 050 CS IP	deltametryna – 50g/l (4,9%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłosa (BBCH 51–59) z uwzględnieniem prognozy szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Diego 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Diego Pro 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Fastac 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetryna – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15–0,2 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fiesta 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fury 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Hunter S 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Insektor 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Insektus 500 EC	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,5 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wylęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia pszenicy (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kaiso 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty, środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kivano 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty, środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Koron 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylęgania się larw, od końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (BBCH 49) do końca fazy dojrzałości młocnej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Markiz 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetyrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nexide IP	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06–0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młocnej ziarna (BBCH 37–75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pilgro 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylęgania się larw, od końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (BBCH 49) do końca fazy dojrzałości młocnej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pitbul 025 EC IP	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku okresu wylęgania się larw. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Proalfacpermetrin	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pyrixex 480 EC	chloropiryfos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wylęgania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej); początek kłoszenia, widoczny wierzchołek kłosa – widoczne 30% kłosa, (BBCH 50–53). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
		Pyrixex Supreme 262 ZW IP	chloropiryfos – 250 g/l (22,78%) + beta-cyflutryna – 12 g/l (1,09%)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	0,7–1 l/ha	1	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
		Pyrisimex 480 EC	chloropiryfos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wylęgania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej); początek kłoszenia, widoczny wierzchołek kłosa – widoczne 30% kłosa, (BBCH 50–53). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
		Rage 100 EW IP	zeta-cypermetyrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS IP	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06–0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młocnej ziarna (BBCH 37–75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rodan S 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

		Rogor 400 EC IP	dimetozat – 400 g/l (38,99%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylegania się larw. Stosować od początku fazy kłoszenia do początku fazy młecznicy dojrzalsi ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najsukutechniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rook 480 EC IP	chloropirifos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i w glebie	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wylegania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej: początek kłoszenia, widoczny wierzchołek kłosa – widoczne 30% kłosa (BBCH 50–53)). Środek działa najsukutechniej w temperaturze powyżej 15°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
		Rufous 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylegu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sherpa 100 EC	cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczny dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia lub kiedy występują kwitnące chwasty. Usuwać lub przykrywać ule podczas zabiegu i przez 2 dni po zabiegu. Opryskiwać od początku wylegania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55–59). Aby zapobiec zjawisku odporności środek stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sorcerer 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumi-Alpha 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumicidin 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill Max 500 EC	cypermetyryna - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,5 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wylegania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia pszenicy (BBCH 39–65). Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Supersect 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Tekapo 025 EC	beta-cyflotryna - 25 g/l	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku okresu wylegania się larw. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować od początku wylegania się larw. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 50–75 (Początek kłoszenia – dojrzałość młeczna)									
Wciornastki (Thysanoptera)	Zabieg uprawowy, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie.	Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyryna – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
Mszyce (Aphididae)	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, podźny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	A-Cyper 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalsi ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.
		AfiMax 500 EC	cypermetyryna - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalsi młecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukutechniej w temperaturze poniżej 20°C.

Alciper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
AlfaCyper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Alfacypermetyryna 10 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Alfa-Pest 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Alfastop 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Alfazot 025 EC	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Alstar 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Ammo Super 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Arkan 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Asteria 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie, przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Bi 58 Nowy 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,38%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 59–77). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Bi 58 Top 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy koszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Bulldock 025 EC	beta-cyflutryna – 25g/l	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cimetryna 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cimex Forte 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cimex Max 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cymetra 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cypermoc	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyper-Fas 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperfor 100 EC	cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25-0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Opryskiwać po wykoszeniu, nie później niż do początku mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 63-73). Środek stosować maksymalnie jeden raz w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Cyperfor II 100 EC	cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25-0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Opryskiwać po wykoszeniu, po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy kwitnienia nie później niż do początku mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 63-73). Środek stosować maksymalnie jeden raz w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperkill Max 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cythrín 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyretroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Danadim 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Danadim Progress 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Daskor 440 EC	chloropirifos metylu – 400 g/l (36,97%) + cypermetyryna – 40 g/l (3,70%)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	0,6 l/ha	1	60	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować po wykoszeniu, nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 50-70). Środek działa najskuteczniej w temperaturze 15-25°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.
Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1-0,125 l/ha	2 / 14-21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1-0,125 l/ha	2 / 14-21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Deltakill	deltametryna – 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zabieg wykonać wiosną lub latem po wystąpieniu szkodnika, od fazy pełni kłoszenia do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 55-75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Diego 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Diego Pro 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Fastac 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyryna – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2-0,25 l/ha	2 / 7-10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fiesta 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04-0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Hinode IP	flonikamid - 500 g/kg	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek należy stosować przemienne z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania.
Hunter S 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żółdkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

	Insektor 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznicy dojrzalości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
	Insektus 500 EC	cypermetrina - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,5 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości młecznicy ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Kaiso 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Kaiso Sorbie IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,16–0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Kidrate IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzalości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Kivano 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,10 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Mainman 50 WG IP	flonikamid - 500 g/kg	karboksamidy (29)	W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek należy stosować przemienne z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 5- 25°C.
	Markiz 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznicy dojrzalości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
	Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego – do fazy pełnej dojrzalości młecznicy ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Nexide IP	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,52%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzalości młecznicy ziarna (BBCH 37– 75). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Pirimor 500 WG IP	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoszenia do fazy pełnej dojrzalości młecznicy ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
	Pitbul 025 EC IP	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Z uwagi na możliwość wystąpienia oporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Proalfacypermetrin	alfa-cypermetrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzalości ziarna. Stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
	Pyrex Supreme 262 ZW IP	chloropiryfos – 250 g/l (22,78%) + beta-cyflutryna – 12 g/l (1,09%)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wewnątrz	1 l/ha	1	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C. Można stosować tylko do 16 kwietnia 2020 r.

		Rage 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS IP	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Rodan S 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłosa, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rogor 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (38,99%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłosa, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rufous 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Scatto	deltametryna – 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać wiosną lub latem po wystąpieniu szkodnika, od fazy pełni kłosa do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 55-75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Serbot 015 EW IP	deltametryna – 15 g/l (1,45%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,30-0,42 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować z chwilą wystąpienia szkodnika po wykoszeniu zbóż, jednak nie później niż do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 59-75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Sherpa 100 EC	cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25-0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia lub kiedy występują kwitnące chwasty. Usuwać lub przykrywać ulę podczas zabiegu i przez 2 dni po zabiegu. Opryskiwać po wykoszeniu, po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy kwitnienia nie później niż do początku młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 63-73). Aby zapobiec zjawisku odporności środek stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sorcerer 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 59-73). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparrow IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumi-Alpha 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości młecznej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumicidin 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości młecznej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 59-73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancję pyretroidową, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill Max 500 EC	cypermetyryna - 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,5 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Supersect 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59–73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Tekapo 025 EC	beta-cyflotryna - 25 g/l	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Temporis 015 EW IP	deltametryna – 15 g/l (1,45%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,30–0,42 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować z chwilą wystąpienia szkodnika po wykłoszeniu zboż, jednak nie później niż do okresu młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 59–75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Teppeki 50 WG IP	flonikamid – 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu szkodnika. Środek stosować przemiennie z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Transform	sulfoksallor - 500g/kg (49,9%)	sulfoksyminy (4C)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo i transaminarnie	0,048 kg/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (rozwód kłosa w pochwie liściowej, BBCH 40) do fazy dojrzałości woskowej ziarna (BBCH 87). Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.
		Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

FAZA ROZWOJOWA BBCH 99 (Zebrane ziarno)

Wolek zbożowy (Sitophilus granarius L.) Spichrzal surynamski (Oryzaephilus surinamensis L.) Trojszyk ulec (Tribolium confusum DuV.)	prawkidowy zbiór ziarna zboż i jego transport zgodnie z zasadami higieny fitosanitarnej, przestrzeganie zasad higieny obiektów i urządzeń do magazynowania, stosowanie zabiegów higieny fitosanitarnej (np. regularne czyszczenie maszyn i sprzętu wykorzystywanego w magazynach), aby zapobiec rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych, stosowanie odmian odpornych lub tolerancyjnych na zerowanie szkodników magazynowych, zapewnienie warunków bezpiecznego przechowywania zboża (czyszczenie, przewietrzanie i suszenie ziarna).	Actellic 500 EC	prymifos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy gazowy	Puste pomieszczenia: 1 l na 10 l wody/ 1000 m ² powierzchni; Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/l	1	nie dotyczy	UWAGA: Nie opryskiwać ziarna składowanego w przymach lub uprzednio traktowanego już środkiem Actellic 500 EC. Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
		Celtic Świeca 20 FU	prymifos metylowy - 225 g/l (22,5%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy gazowy	Puste pomieszczenia: 1 świeca na 400-500 m ³ pomieszczenia	2 / 6 tyg	nie dotyczy	UWAGA: Przed zabiegiem ewakuować ludzi i zwierzęta gospodarskie z obiektu, zamknąć wszystkie wentylatory, okna i drzwi (za wyjątkiem drzwi ewakuacyjnych). Uszczelnienie wszelkie nieszczelności. Obiekt zamknąć na 24 godziny, upewniając się, że drzwi zostały zamknięte na klucz oraz umieszczone informacje o wykonywanym zabiegu. Przed ponownym przystąpieniem do pracy wietrzyć obiekt co najmniej 1 godzinę. W razie konieczności wcześniejszego wejścia niż 4 godziny po wykonaniu zabiegu, nałożyć maskę przeciwgazową.
		Rovar Bis 500 EC	pyrifos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Gazowy	Puste pomieszczenia: 1 litr środka uzupełniony do 10 l wodą na 1000 m ² powierzchni ścian, podłóg i sufitów. Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/l	1	nie dotyczy	UWAGA: Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed przystąpieniem do dezynsekcji szczelnie zamknąć drzwi i okna oraz wylączyć wentylację. Po dezynsekcji obiekt można oddać do użytku po wyschnięciu opryskanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia. Nie opryskiwać ziarna składowanego w przymach lub uprzednio traktowanego już środkiem Rovar Bis 500 EC.

<p>Wolek zbożowy (<i>Sitophilus granarius</i> L.) Spichrzel surynamski (<i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.) Trojszyk ulec (<i>Tribolium confusum</i> DuV.)</p> <p>Trojszyk gryzący (<i>Tribolium castaneum</i> Herbst) Omacnica spichrzanka (<i>Plodia interpunctella</i> Hübner) Mklik mączny (<i>Ephestia kühniella</i> Zell.)</p> <p>Rozplaszczyk rdzawy (<i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.)</p>	APS	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	APS Peletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	APS Tabletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4– 5 tabletek/tone (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	APS Peletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Pakiety, ładownia: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	Fumiphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	Greenphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
	Greenphos Pellets 73 GE	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	ne dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.

		Greenphos Tablets	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4–5 tabletek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Morta	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Pellets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Tablets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4–5 tabletek/tonę (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Sobieski 56P	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Sobieski 56T	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4–5 tabletek/tonę (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.