

PROGRAM OCHRONY PSZENŻYTA OZIMEGO



Opracowanie przygotowane w ramach zadania 1.4
**„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej
ochrony roślin uprawnych”**

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**„Ochrona roślin dla zapewnienia bezpieczeństwa
żywnościowego kraju oraz bezpieczeństwa żywności”**

Poznań 2026

Program opracowany pod redakcją:
prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

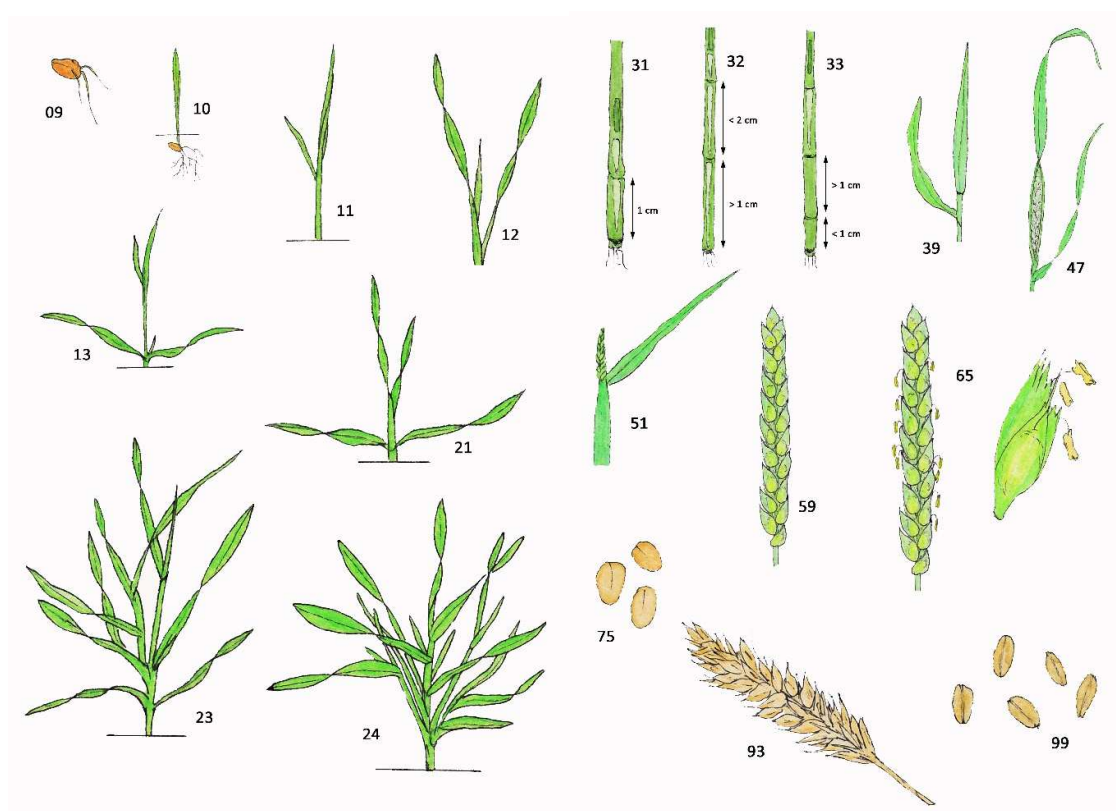
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

Szkodniki - prof. dr hab. Marek Mrówczyński, dr inż. Przemysław Strażyński, dr inż. Monika Jaskulska

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Program integrowanej ochrony pszenżyta ozimego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2026 roku.

Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w integrowanej ochronie roślin muszą być zarejestrowane przez MRiRW i stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Przed wykonaniem zabiegu należy dokładnie zapoznać się z etykietą środka rekomendowanego do użycia w danej uprawie, bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji.

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l), (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów /	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednolścienne i jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Vernal 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowo	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Racer 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowo	1,0-1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Glosset ACE	aklonifen (związek z grupy dwufenyloeterów) - 540 g/l (43,97%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 60 g/l (4,89%)	F3, K3	Doglebowe / Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Glosset SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
		Jura Max	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Naceto SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l	1	ND	
Chwasty jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Cadou	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,12%)	K3	Doglebowo	0,24 - 0,48 l.	1	ND	
		Ramtic 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Sunfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarbowsamidów) - 750 g/l (75 %)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	
Chwasty dwulścienne i niektóre jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Brodal 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,05%)	F1	Doglebowo	0,1-0,2 l.	1	ND	
		Carthago SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowo / Nalistne	0,3 - 0,6 l.	1	ND	
		Pentagon	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilini) - 455g/l (38,87 %)	K1	Doglebowe/ Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Roxy XL	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 900 g/l (86,75%)	K3	Doglebowe / Nalistne	3,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty dwulścienne i jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Amstaf 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Baset 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Boxer 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Fantasia 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Krum 800	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Krum QS 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lees 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Mahak 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Max Prosulfokarb 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Mia 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Piroseo	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Sarby 800	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	

		Tiara 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-21 (bezpośrednio po siewie do początku fazy krzewienia zbóż)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Elipris	diflufenkan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) 180 g/ L (15,26 %), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) 240 g/ L (20,34 %), halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylpikolinowych) 11,7 g/ L (1 %)	F1, K3, O	Doglebowe / Nalistne	0,375 – 0,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbozowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Behemot 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 500 g/l (41,88%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,3 l.	1	ND	
		Danubis 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 500 g/l (41,9%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,3 l.	1	ND	
		Etamor 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l.	1	ND	
		Hukkata 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l.	1	ND	
		Hukkata QS 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l.	1	ND	
		Perpet	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,5-1,0 l.	1	ND	
		Pontos	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,5-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01-09 (od skielkowania do momentu poprzedzającego wschody)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-13 (jesienią od szplikowania do fazy trzech liści)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Activus 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Battle Delta 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowo / Nalistne	0,35 l.	1	ND	Środek może spowodować przemijające objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania.
		Bat 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowo / Nalistne	0,35 l.	1	ND	
		Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Cayman Pro 440 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowo / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Glosset SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
		Glosset 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo / Nalistny	0,4 l.	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Mateno Duo	aklonifen (związek z grupy difenloeterów) – 500 g/l (40,98%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 100 g/l (8,0%)	F3, F1	Doglebowo / Nalistny	0,35 l.	1	ND	
		Naceto SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l.	1	ND	
		Nucleus 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowo / Nalistne	0,35 l.	1	ND	
		Ordago Pro 440 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowo / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowo / Nalistny	4,0 l.	1	ND	

		Pentagon	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %)	K1	Doglebowe/ Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Picona	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,0-3,0 l.	1	ND	
		Picus	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Strictor	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,0-3,0 l.	1	ND	
		Teda	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,0-3,0 l.	1	ND	
		Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
Chwasty jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cadou	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,12%)	K3	Doglebowo	0,24 - 0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-14 (od fazy pierwszego liścia do fazy czwartego liścia)									
Chwasty jednoliscienne i jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold	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	
		Eledura	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) halauksyfen metylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylopolinowego) - 1,33 g/l (0,13%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,14%)	F1, O,K3/N	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Ikar	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	
		Łuczniczka	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 dwuliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ally 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l	B	Nalistne	7,5 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10 - 21 (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty dwuliscienne i jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herold 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,25-0,35 l.	1	ND	
		Jura Max	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	K3, F1	Nalistne	3,2 l.	1	ND	
		Mertil 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,3%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (33%)	F1, K3	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Reliance 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,5 %) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (33 %)	F1, K3	Doglebowo / Nalistne	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwuliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573	halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	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 szpilkowania do początku rozkrzewiania)									
Chwasty jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramtic 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Sunfire 500 SC	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 szpilkowania do pełni krzewienia)									
Chwasty dwuliscienne i jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Komplet 560 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowo / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bacara Next	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-29 (od szpilkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bruster 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
		Chrome 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
		Trinity Pro 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Brodal 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 500 g/l (42,05%)	F1	Doglebowe	0,1-0,2 l.	1	ND	
		Fidox XL	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%)	K3	Doglebowe / Nalistne	3,5 l.	1	ND	
		Roxy XL	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%)	K3	Doglebowe / Nalistne	3,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-Kw (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Expert 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,25-0,35 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Expose 56 WG	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) – 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 420 g/kg (42%)	C1, K3	Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Twin-Go	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) – 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bizon	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	Doglebowo / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Legion	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	Doglebowo / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Viper	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	Doglebowo / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-25 (jesienią od pierwszego liścia do fazy widocznego piątego rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cevino Trio 599,5 SC	dimetenerkan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20,4%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,5%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 37,5 g/l (3,07%)	F1, K3, B	Doglebowe	0,30 - 0,40 l.	1	ND	
		Cezaro 574 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20,7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0,99%)	K3, F1, B	Doglebowe / Nalistne	0,4 l.	1	ND	

		Huron 574 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20,7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0,99%)	K3, F1, B	Doglebowe / Nalistne	0,4 l.	1	ND	
		Proof	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (77,85%)	N	Doglebowe / Nalistne	5,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aloper 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	100 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Altivate 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	100 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Mezox 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	100 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	100 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-27 (jesienią od fazy 1 liścia do fazy 7 rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Matrican 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Pionarius 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Rassel 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	37,5 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaniu 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., Ołbrás 88 EC 1,0 l.).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (jesienią od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,9 – 1,2 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Munesis	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		UniAX 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	CTN 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Tolurex 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-13 (jesienią od fazy drugiego do trzeciego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluron 700 SC	chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	Doglebowo / Nalistne	1,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Trinity 590 SC	diflufenikan - (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) - 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	Doglebowo / Nalistne	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	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropinowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalistne	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-22 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca fazy widocznego drugiego rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fragma Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistne	75 ml.	1	ND	
		Laserto D 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	75 ml.	1	ND	
		Lector Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistne	75 ml.	1	ND	
		Saracen Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistne	75 ml.	1	ND	
		Viking Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	75 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (jesienią od fazy rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fragma Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		Lector Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	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 fluroksypiryru	O	Nalistne	1,0 l	1	ND	
		Saracen Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		Viking Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-23 (jesienią od fazy 3 liści do fazy 3 rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata.
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Snajper 600 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoamidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	FlorasulGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopiryminy) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
		Helgran 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Helmstar 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Kantor 050 SC	florasulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalistne	0,075 l.	1	60	
		Kantor 050 SC	florasulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalistne	0,075 l.	1	60	

		Pleban 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Ranga 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Tribex 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta.
		Ultegra 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 500 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l	1	ND	
		Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Legato Pro 425 SC	diffufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 25 g/l (2,2%) chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 400 g/l (35,7%)	F1, C2	Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
		Razer	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-23 (od fazy czwartego liścia do fazy trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adiunkt 500 SC	diffufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zaleczanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytuli czepej.
		Herubin 500 SC	diffufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zaleczanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytuli czepej.
		Saper 500 SC	diffufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zaleczanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytuli czepej.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-30 (od fazy czwartego liścia do do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Flurostar Super SE	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	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 czepej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonilaminoakarbonylotriazololinonów) – 70%	B	Nalistne	60-100 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania perzu właściwego
		Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Razer	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	CTN 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
		Desperado 500 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l	1	ND	
		Toluron 700 SC	chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	Doglebowo / Nalistne	1,4 - 1,75l.	1	ND	
		Tolurex 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)									
Miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenova Super 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0 – 1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 E.
		Foxtrot 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	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	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
		Rumba 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	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 i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Concert SX 44 SG	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	
		Huzar 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 100g/l	B	Nalistne	75-100 ml.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Agroxone Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Chwastox 500 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Atlantis 12 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistne	0,45-1,2 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Silwett	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i mniotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Furion 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adiuwant super lub Adiusafner)
		Ranger 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adiuwant super lub Adiusafner)
		Yodo 100 OD	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 (Adiuwant super lub Adiusafner)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-31 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny wiosennej do fazy pierwszego kolanka)									
Mniotła zbożowa i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toto 75 SG	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	Nalistne	70-90 g.	1	ND	Stosować zawsze z dodatkiem adiuwanta Partner+ w dawce 0,5 l/ha. W celu podniesienia skuteczności w zwalczaniu chwastów zaleca się stosowanie środka TOTO 75 SG łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC w dawce: TOTO 75 SG 70 g/ha + GALAPER 200 EC/FLUROHERB 200 EC/HERBISTAR 200 EC 0,25 l/ha + Partner+ 0,5 l/ha.
		Tara	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%), piroksusulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%), aminopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pyridynokarboksylowego) - 50 g/kg (5,0%)	B, B, O	Nalistne	0,2 kg. + adiuwant	1	ND	Zaleca się stosować z rekomendowanym adiuwantem.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistne	13,3-26,5 g. + 1,5 l.	1	ND	Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Apyros 75 WG.
		Avoxa 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 33,3 g/l (3,15%), piroksusulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 8,33 g/l (0,79 %)	A, B	Nalistne	1,35–1,8 l	1	ND	
		Axial Komplett	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	1,0-1,3 l.	1	ND	
		Axial One 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	1,0-1,3 l.	1	ND	

		Express SX 50 SG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 480 g/l (47,3%)	B	Nalistne	30-37,5 g. + 0,05%	1	ND	Stosować z adiuwantem Trend 90 EC.
		Nylon 75 WG + Atpolan 80 EC	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistne	13,3-26,5 g. + 1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dicolen 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Fluroherb 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Galaper 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		GF-2573	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	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.
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	30-37,5 g. + 0,05%	1	ND	
		Herbistar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów 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	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	21	
		Tiron 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	21	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistne	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistne	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Fluxyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200g/l (20,29%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	

		Dobalta	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,9 – 1,2 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczerńca polnego
		Munesis	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczerńca polnego
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczerńca polnego
		Pinoxy 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczerńca polnego
		UniAX 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,9 – 1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunda	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,2 l.	1	ND	
		Vega	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,2 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	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistne	1,0-1,5 l.	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	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Bombardier 306 SE	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	Nalistne	0,4–0,6 l	1	ND	
		Caballo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Camaro 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Cheval 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Cupra 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Diablo 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Fendra 306 SE	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	
		Mustang 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas	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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-33(wiosną od fazy 2 liści do fazy 3 kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Matlam	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	60	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	FluxyrPro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 288 g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Lumer 50 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Triptail 27,1 WG	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 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aurora 40 WG	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	
		Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Fox 480 SC	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6%)	E	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%), fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Traxos 50 EC	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropinowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalistne	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Director	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,87%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	60	
		Galar 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Kantor 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Laserto 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Linnea	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Max Florasulam 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Atevir	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,15-0,2 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l/ha.
		Incelo	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,15-0,2 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l/ha.
		Inecto	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,15-0,2 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy widocznego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Timeline FX	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 1,75 g/l (0,17%) fluroksypyr – meptylowy (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 75 g/l (7,3%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 30 g/l (2,9%)	B, O, A	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fashion	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	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	Blusky 500 WG	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	Siłne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. 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.
		FlorasuGuard	florasulam (związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	

		Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Loop	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	Nalistne	100 g.	1	ND	
		Mofat 500 WG	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. 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.
		Nautius WG	tfensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistne	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Orpen 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B,O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND	
		Scriven 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Sunlight 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		TrimetGuard	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	
		Ultegra 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Valentia 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B, O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND	
		Xanadu	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 liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mattera	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	N	0,5-1,0 l.	1	50	
		Pixaro	halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l	1	50	
		Renitar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Starane Forte	halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O,O	Nalistne	0,25 - 0,5 l.	1	50	
		Valentia 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B, O	Nalistne	1,2-1,6 l.	1	ND	
		Zypar	lorasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 6,25 g/l (0,76%)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l	1	50	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 17-32 (wiosną od fazy siódmego liścia do końca fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clyde FX	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
----------------------	---	----------	---	------	----------	--------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 20-29 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy krzewienia zboża)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fluorstar Forte	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczaniaprztylii czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
		Hadden 550 WG	tfensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15%)	B, B	Nalistne	80g.	1	ND	Środek można też stosować wiosną, nie wcześniej niż od połowy marca, w fazie strzelania w źdźbło (BBCH 30 -39). Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 g/ha.
		Nautius WG	tfensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15%)	B, B	Nalistne	80g.	1	ND	Środek można też stosować wiosną, nie wcześniej niż od połowy marca, w fazie strzelania w źdźbło (BBCH 30 -39). Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 g/ha.
		Oro	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczaniaprztylii czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
		Pygmee 550 WG	tfensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15%)	B, B	Nalistne	80g.	1	ND	Środek można też stosować wiosną, nie wcześniej niż od połowy marca, w fazie strzelania w źdźbło (BBCH 30 -39). Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 g/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-30 (wiosną od początku fazy krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaxo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Herpende 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-31 (wiosną od fazy krzewienia do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenoxinn Max 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	
		Herbos Max 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-32 (wiosną od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aloper 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Altivate 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Mezox 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem OLIWAR.
		Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem OLIWAR.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Croupier OD	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 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	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 135 g/l (13,65%), tfensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%)	O, B, B	Nalistne	0,5–1,0 l	1	ND	
		Sentrallas LQM	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 150 g/l (15,20 %); tfensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04 %)	O, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Edaptis	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 12g/l (1,24%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów dwu i jednoliściennych zaleca się stosowanie mieszaniny zbiornikowej z adiuwantem Insert. W celu zwalczania uciążliwych chwastów dwuliściennych środek Edaptis można stosować w mieszaninie zbiornikowej ze środkiem Camaro 306 SE

		Mezayo 72 OD	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 12g/l (1,24%) pinoksaden (związek z grupy fenylpropazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów dwu i jedno liściennych zaleca się stosowanie mieszaniny zbiornikowej z adywantem Insert. W celu zwalczania uciążliwych chwastów dwuliściennych środków można stosować w mieszaninie zbiornikowej ze środkiem Camaro 306 SE
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik D MAXX 430 EC	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	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		ChwasTech Turbo 340 SL	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	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox D 179 SL	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	Nalistne	5,0 l.	1	ND	
		Chwastox Extra 300 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Chwastox Nowy Trio 390 SL	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	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Chwastox Professional 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox Turbo 340 SL	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	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Dicopur Top 464 SL	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	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
		Lider 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lider 750 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Lider D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Micam	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	Nalistne	5,0 l.	1	ND	
		Premier 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Premier 500 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Premier 750 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Premier D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidossulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	
		Sektor 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidossulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	
		Silacz Duo 75 WG	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazylosulfonilomocznika) - 25 g/l (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 g/l (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W celu równoczesnego zwalczania chwastów dwuliściennych i mioty zbożowej zaleca się stosowanie herbicydu Silacz M 75 WG z herbicydem Apyros 75 WG w dawce: Silacz M 75 WG 0,2 kg/ha + Apyros 75 WG 0,013 - 0,020 kg/ha. W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie mieszaniny środków Silacz M 75 WG i Apyros 75 WG poprzez dodatek adywanta Olbras 88 EC w dawce: Silacz M 75 WG 0,2 kg/ha + Apyros 75 WG 0,013 - 0,020 kg/ha + Olbras 88 EC 1 l/ha
Tayson 464 SL	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	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.		

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-30 (wiosną od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herkules 75 SG	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	Nalistne	70-90 g.	1	ND	Stosować zawsze z dodatkiem adiuwanta Partner+ w dawce 0,5 l/ha.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Janero 480 SL	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoowego, w formie soli dimetyloaminowej) - 480 g/l (41,21%)	O	Nalistne	0,15-0,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC	piroksysulam (związek z grupy sulfonamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon NT 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistne	33,3 g.	1	ND	
		Galmet 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	Środek można stosować pojedynczo. W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów w zbożach ozimych (głównie przytulia czepna i samosiewy rzepaku) środek można stosować w mieszaniu ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Primstar 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	Środek można stosować pojedynczo. W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów w zbożach ozimych (głównie przytulia czepna i samosiewy rzepaku) środek można stosować w mieszaniu ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Superherb 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	Środek można stosować pojedynczo. W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów w zbożach ozimych (głównie przytulia czepna i samosiewy rzepaku) środek można stosować w mieszaniu ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenixinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC . W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC . W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC . W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Anthology 12 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l (0,2%), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l (1%)	B, B	Nalistne	0,45 - 1,2 l.	1	ND	
		Koralit	piroksysulam (związek z grupy sulfonamidów) – 75 g/kg (7,5%)	B	Nalistne	100-250 g.	1	60	Środek stosować wyłącznie z przebadanym i zatwierdzonym adiuwaniem (środkiem wspomagającym): np. Atpolan Bio 80 EC w dawce 1 l/ha lub Olstic 90 EC w dawce 1 l/ha.
		Lancet Plus 125 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%) aminopyralid (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 50 g/kg (5%)	B, B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	60	Lancet Plus 125 WG zaleca się stosować łącznie z rekomendowanym adiuwaniem.
		Meso-Iodo OD-Life	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l (0,2%), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l (1%)	B, B	Nalistne	0,45 - 1,2 l.	1	ND	
		Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC	piroksysulam (związek z grupy sulfonamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	

		Palemon 75 WG	piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	Zalecany adiuwant np. Atpolan Bio 80 EC lub Olstick 90 EC
		Prodamon	piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	Zalecany adiuwant np. Atpolan Bio 80 EC lub Olstick 90 EC
		Protis	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l (0,2 %), mezosulfuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l (1 %)	B, B	Nalistne	0,45 - 1,2 l.	1	ND	Do zwalczania miotły zbożowej i wrażliwych chwastów dwuliściennych środek stosować w dawce 0,45-0,6 l/ha (wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego zachwaszczenia i na chwasty bardziej zaawansowane w rozwoju). Do zwalczania owsa gluchego, stoklosy żytniej, wyczyńca polnego środek stosować w dawce 0,9-1,2 l/ha (wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku intensywnego zachwaszczenia i na chwasty bardziej zaawansowane w rozwoju).

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Artegon 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%), aminopyralid – (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 300 g/kg (30%)	B, A	Nalistne	33 g	1	ND	
		Centaur 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Dunavium	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Hapi 250 EC	chlorypralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 120 g/l (11,08%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 120 g/l (11,08%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 10 g/l (0,92%)	O, O, B	Nalistne	0,4 – 0,5 l.	1	ND	
		Kantor Forte 195 SE	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	Nalistne	1,0 l.	1	60	
		Konik 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Mustang Forte 195 SE	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	Nalistne	1,0 l.	1	60	
		Pony 306 SE	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Quelex	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	Nalistne	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/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha).
		Vitong	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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Sekator Plus	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	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Starane 333 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200g/l (20,41%)	O	Nalistne	0,9 l.	1	ND	
		Turango 250 EC	chlorypralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 120 g/l (11,08%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 120 g/l (11,08%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 10 g/l (0,92%)	O, O, B	Nalistne	0,4 – 0,5 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aretas 11,25 WG	propoksykarbazon sodowy(związek z grupy triazolinonów) – 67,5 g/kg (6,75%) mezosulfuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nalistne	0,2 – 0,33 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem Biopower
		Incelo	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,33 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l /ha.
		Atlantis Star	mezosulfuron 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, B, B	Nalistne	0,15 – 0,333 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze adiuwantem Biopower
		Corello	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/Actirob 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.
		Current	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Daltrice	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Huzar Star	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33 g/kg (3,3%) tienkarbazon metylu (związek z grupy triazolinonów) – 25 g/kg (2,5%)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,3 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności środek Huzar Star należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower lub Mero zgodnie z zaleceniami etykiety
		Incelo	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,33 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l /ha.
		Inecto	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nalistne	0,33 kg.	1	ND	W celu uzyskania lepszej skuteczności preparat Incelo należy stosować w mieszaninie z adiuwantem Biopower 1,0 l /ha.
		Masaya	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Monolith 11,25 WG	propoksykarbazon sodowy(związek z grupy triazolinonów) – 67,5 g/kg (6,75%) mezosulfuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nalistne	0,2–0,33 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze adiuwantem Biopower
		Obelisk	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Rexade	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 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.
		Zeppos	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nalistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-33 (wiosną od początku krzewienia do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Medalista 60 SG	MCPA(związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 600 g/kg (60 %)	O	Nalistne	1,0–1,25 kg	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-37 (wiosną , od początku fazy krzewienia do fazy 3-go kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ally 20 SG	metulfuron metylu (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-39 (wiosną od początku krzewienia do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie	Bazoka750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	

	zabiegów przedsięwziętych	Botrin 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Exanimo 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Fundamentum 700 WG	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	Nalistne	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
		Locus 700 WG	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	Nalistne	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
		Trailer 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Troping 700 WG	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	Nalistne	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-30 (wiosną od początku krzewienia do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC	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	Nalistne	60-75 g + 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-33 (wiosną od dwóch rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenuxar 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	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
		Sarfenox 69 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Sarfenox 69 EW w mieszaninie ze środkiem Ambasador 75 WG w dawce: Sarfenox 69 EW 1,2 l/ha + Ambasador 75 WG 20 g/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-31 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy pierwszokolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Huzar Activ Plus	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 triazolionów) - 7,5 g/l (0,72%)	O, B, B	Nalisne	1,0 l.	1	ND	
		Jockey 387 OD	jodosulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 10 g/l (0,96%) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 250 g/l (23,92%), w formie estru 2,4-D EHE - 377 g/l (36,07%)	B, O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-39 (od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 104 g/kg (10,4%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25,0%)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 104 g/kg (10,4%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25,0%)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 104 g/kg (10,4%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25,0%)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-31 (od fazy krzewienia do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Matrican 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Pionarius 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	

		Rassel 100 SC	florasulam(związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-39 (od fazy krzewienia do fazy liścia flagowego, gdy liść flagowy jest całkowicie rozwinięty)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arrva	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego(związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyru chlopuralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
		Kinvara	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego(związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyru chlopuralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Grodyl 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-40 g.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynylkarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynylkarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan S 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynylkarboksylowego - 250 g/l (24,78%)	O	Nalistne	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	Pike 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Winnetou 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 26-32 (wiosną od 6 rozkrzewień do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Draco 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 – 40 g.	1	ND	W przypadku masowego wystąpienia fiołka polnego i przytuli czeplnej lub gdy chwasty znajdują się w wyższej fazie rozwojowej środek Draco 50 SG w dawce 40 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+. W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuli czeplnej) można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Toraya 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 – 40 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuli czeplnej) można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Triben Super 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	30-40 g.	1	ND	W przypadku masowego wystąpienia fiołka polnego i przytuli czeplnej lub gdy chwasty znajdują się w wyższej fazie rozwojowej środek Triben Super 50 SG w dawce 40 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w dawce 0,05 l/ha. W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuli czeplnej) środek można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Tristar 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	30-40 g.	1	ND	W przypadku masowego wystąpienia fiołka polnego i przytuli czeplnej lub gdy chwasty znajdują się w wyższej fazie rozwojowej środek Tristar 50 SG w dawce 40 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent+ w dawce 0,05 l/ha. W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuli czeplnej) środek Tristar 50 SG można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 29-30(od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Helgran 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helmstar 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta

		Pleban 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Tribex 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 30-32 (wiosną, od fazy strzelania w źdźbło do fazy 2 kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Pike Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 30-39 (wiosną, nie wcześniej niż od połowy marca, w fazie strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Hadden 550 WG	trifluralin metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (wiosną od pierwszego kolanka do całkowicie wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tomigan Forte 102,5 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Emcee	MCPA(związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Boom Efekt 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistne	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Hopper Clean 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 360 g/l (28,77%)	G	Nalistne	1,875-4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup Trans Energy 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistne	1,5-3,2 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup Ultra 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNAĆA PSZENICY (<i>Tilletia caries</i>)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego	Difend 30 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
		ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS	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
Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)		układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml/100kg + 500 ml wody		
Beret Trio 060 FS	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	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)		powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody		
Celest Extra 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l),	triazole (G1), fenylopirole (E2),		układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody		
Celest Trio 060 FS	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		
Diflud 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)		układowe i powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 800 ml wody		
Fludio Żel 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)		powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody		
Fluoxonazol 080 FS	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		
Fluarto 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)		powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody		
Flutik 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)		powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody		
Flutrix 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)		powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody		
Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)		układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody		

Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
Grangelo 025 FS	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
Grano 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 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	
Lamardor Pro	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Laurel	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
Madron 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczone do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Prepper	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200-800 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Proseed 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 800 ml wody	
Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Redigo Pro 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Retro Duo 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.

		Retro 170 FS	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Scenic 080 FS	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	
		Sedextra 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-800 ml wody	
		Sedevax 60 FS	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	
		Seedron 60 FS	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	
		Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Tridox 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	
		Trigof 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS	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 Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml /100kg + 400 ml wody	
		Zaprawa nasienna 050 FS	difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2),	układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego	200 ml + 800 ml wody	
		Zaprawian 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (<i>Monographella nivalis</i>, anamorfa: <i>Microdochium nivale</i>)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Ubranie	Bariton Super 97,5 FS	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	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Beret Opti	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	

Ożywiane kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
	Beret Trio 060 FS	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	
	Careo Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml /100kg+ 0-1050 ml wody	
	Celest 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
	Celest Extra 050 FS	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	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
	Celest Trio 060 FS	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	
	Doraltes 100 FS	protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 ml wody	
	Fluarto 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
	Fluoxonazol 080 FS	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	
	Flutik 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	
	Flutrix 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	
	Gamelan 100 FS	protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 ml wody	
	Goliat Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-1500 ml wody	
	Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
	Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
	Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 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	
	Lamardor Pro	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
	Laurel	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
Madron 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody		

Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Maxim Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczone do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Omnix Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus	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 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Real Plus	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	
Redigo Pro 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Retro Duo 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Retro 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Rubin Plus	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	
Scenic 080 FS	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	
Sedextra 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-800 ml wody	
Sedevax 60 FS	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	
Sedextra Power	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	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	
Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie choroby
Tridox 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	

		Trigof 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie choroby
		Vibrance Duo	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Duo 050 FS	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS	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	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	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	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	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	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	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml /100kg + 400 ml wody	
		Zaprawian 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie choroby.
ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA (<i>Gaeumannomyces graminis</i>, anamorfa: <i>Harpophora</i> spp.)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Latifam	siltiofiam (125 g/l)	sililoidy (C7)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-200 ml wody	
		Latifam Extra	siltiofiam (125 g/l), fludioksonil (25 g/l)	sililoidy (C7), fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Latitude XL	siltiofiam (125 g/l)	sililoidy (C7)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml	

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 acuformis, Oculimacula yallundae)</i> orientacyjny prógskodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22); ogranicza występowanie choroby
		Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22); ogranicza występowanie choroby
		Aviator Xpro 225 EC	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		
		Claro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania ostrej plamistości oczkowej.
		Sokół Forte	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	
		Delaro 325 SC	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	
		Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby.
		Gavial 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania ostrej plamistości oczkowej.
		Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby
		Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby
		Input Triple	proquinazid (40 g/l), protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1	35	
		Madison	protriokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Merad 300 SC	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (BBCH 22); ogranicza występowanie choroby
		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).		
Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).		
Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).		

FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZBŁA I KORZENI (<i>Fusarium</i> spp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Madison	protiokonazol (175 g/l), fluksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Sokół Forte	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	
		Delaro 325 SC	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	
MĄCZNIK PRAWDZIWY ŻBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) 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 żdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. 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 żdźbło 10–20% żdźbeł porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 20%	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Asker250 EC	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	
		AsPik 250 EC	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	względnie i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu żdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie (BCH 30-69)
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania ostrej plamistości oczkowej.
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania ostrej plamistości oczkowej.
		Sokół Forte	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	
		Delaro 325 SC	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Elanvy	mefentrifluokonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego		
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		

porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści	Fundand 450 SC	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	65	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy liści.
	Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
	Harviga	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.
	Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Kier 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
	Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania ostrej plamistości oczkowej.
	Librax	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.
	Lipostar 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
	Madison	protriokonazol (175 g/l), fluksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Mollis 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej; nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
	Osiris Revy	mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
	Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie następujących chorób: rdza brunatna, septoriozy liści.
	Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
	Peridion 250 EC	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	
	Prosper	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 od fazy pełni krzewienia (BBCH 25); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Preiner	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 od fazy pełni krzewienia (BBCH 25); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.	
Priaxor	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.	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35		
Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)	

		Profusa Duo	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	
		Profuso	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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		LS Prothio-Tebuc	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	
		Protio-Tebu-Life	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	
		Pro-Protio Plus	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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC	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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelanie w zdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
		Revytur	siarka 600 g/l mefentriflukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
		Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu difenylowego	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Sosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25- 69).
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Soligor 425 EC	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	
		Trovoris	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Zantara 216 EC	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	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Apstel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Asker250 EC	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	

objawami porażenia;
w fazie strzelania w żdźbło 5%
liści z pierwszymi objawami

AsPik 250 EC	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.
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu żdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69)
Aviator Xpro 225 EC	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		
Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Broteas 250 EC	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.
Tokama	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.
Capetus Extra 250 EC	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.
Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
Clayton Navaro 250 EC	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.
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Divot 250 EC	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
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby.
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	
Jade	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.
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Midgard 250 EC	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.

		Moc-Legenda 250 EC	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.
		Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie chorób
		Profusa Duo	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	
		Profuso	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.
		Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Protefin	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.
		Protendo Extra	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.
		LS Prothio-Tebuc	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	
		Protio-Tebu-Life	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	
		Pro-Protio Plus	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	
		Prosaro 250 EC	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.
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy liścia flagowego (BBCH 31-39)
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Silvestro 250 EC	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.
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC	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	
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Ultralegend 250 EC	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.
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Zantara 216 EC	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	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
MAĆZNIK PRAWDZIWI ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu znieszczenia resztek	Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22); ogranicza lamliwość zdźbła zbóż i traw.

graminy)	Zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotęcja (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 kleistotęcja (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.	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22); ogranicza lamliwość zdźbła zbóż i traw.
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Belfer 50 EW	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, septoriozy liści.
		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Blumeris 50 EW	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, septoriozy liści.
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
		Cindo Extra 50 EW	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, septoriozy liści.
		Cindo Plus 50 EW	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, septoriozy liści.
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
		Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Cyflux	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, septoriozy liści.
Clayton Hybrid	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, septoriozy liści.		
Clufen 50 EW	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, septoriozy liści.		
Cyflux 50 EW	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, septoriozy liści.		
Cyflu4Fungi 50 EW	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, septoriozy liści.		
Cyflamid 50 EW	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, septoriozy liści.		
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło (początek wzrostu zdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)		

Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby; stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Merad 300 SC	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	
Juan 50 EW	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, septoriozy liści.
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kaster 50 EW	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, septoriozy liści.
Kendo 50 EW	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, septoriozy liści.
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	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, septoriozy liści.
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		

		Protarion 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
		Protaris 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
		Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy liścia flagowego (BBCH 31-39)
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Puro 50 EW	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, septoriozy liści.
		Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Rodeo 50 EW	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, septoriozy liści.
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Thiopron	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Tokio 50 EW	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, septoriozy liści.
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Tokura 50 EW	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, septoriozy liści.
		Tonki 50 EW	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, septoriozy liści.
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Queen	protriokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		
		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i> ,	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

<i>Phaeosphaeria nodorum</i> (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)	źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Alonty	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Amplitude	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoxylife	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Azoxin 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya	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.
		Basior 300 EC	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 septoriozy plew.
		Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu zżółbia (strzelania w zżółbia) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.		
Broteas 250 EC	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.		
Capetus Extra 250 EC	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.		
Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.		
Clayton Navaro 250 EC	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; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.		

Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divality	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.
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Eldorado	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	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.
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Stosować w temperaturze powietrza powyżej 12oC
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozolinyl (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Jade	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.
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cactai	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 septoriozy plew.

Judym 300 EC	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 septoriozy plew.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/21	35	
Kanonik 300 EC	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 septoriozy plew.
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy liści.
Lenvyor	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.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; środek wykazuje średni poziom zwalczania .
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania tych chorób.
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Midgard 250 EC	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.
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Moc-Legenda 250 EC	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.
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; nie zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		
Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha			Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	

Pecari 300 EC	protiokonazol (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.
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Procer 300 EC	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 septoriozy plew.
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Promino 300 EC	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 septoriozy plew.
Protefin	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.
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Proviso 300 EC	protiokonazol (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.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Prabha	boskalid (233 g/l), protiokonazol (100 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14		
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protiokonazol (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.
Protendo Extra	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.
Protenol	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Rayzan	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Revycare	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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.
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Selytor	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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.
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy początku kwitnienia(BBCH 30-61)

Silvestro 250 EC	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.
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Sulky	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.
Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
ERA	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 septoriozy plew.
Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (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 jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności.
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Thioproton	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
Tokama	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.
Ultralegend 250 EC	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.
Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Vitissimo	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.

		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania.
		Wadera 300 EC	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 septoriozy plew.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Zoxis 250 SC	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.
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoxin 250 SE	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.
		Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Balaya	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	
		Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				

Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Bolid 250 SE	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.
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Broteas 250 EC	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	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Tokama	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	
Capetus Extra 250 EC	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	
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bushi	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).
Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	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.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divot 250 EC	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
Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	

Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	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	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Giobaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Stosować w temperaturze powietrza powyżej 12oC
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 ha	1	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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.
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 ha	2/21	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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.
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Midgard 250 EC	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.
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Moc-Legenda 250 EC	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.
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Protefin	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.
Protendo Extra	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.
Protenol	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Revcare	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	
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	
Silvtron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Selytor	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	
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Silvestro 250 EC	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.
Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	

		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Ultralegend 250 EC	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.
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zoxi	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW <i>(Puccinia striiformis)</i> RDZA ŻDźBŁOWA ZBÓŻ I TRAW <i>(Puccinia graminis)</i> Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w żdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej
		Balaya	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.
		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Divality	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.
		Elanvy	mefentriflukonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej
		Felyco	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.

Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu (difenoksony)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
Revycare	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.
Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	1,2-1,5 l/ha	1		
Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	2,0 l/ha			
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Selytor	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	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 rdzy żdźbłowej.
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Sulky	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.
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Vitissimo	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.

RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	AsPik 250 EC	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.
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Broteas 250 EC	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	
		Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
		Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2–1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Tokama	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	
		Capetus Extra 250 EC	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	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwiaczania choroby
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwiaczania choroby
		Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
		Jade	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.
		Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
		Midgard 250 EC	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.
		Moc-Legenda 250 EC	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.
		Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).

Patel 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Profusa Duo	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	
Profuso	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.
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	
Prosaro 250 EC	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.
Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Protendo Extra	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.
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61).
Silvestro 250 EC	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.
Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi, od fazy początku wzrostu roślin do fazy początku kwitnienia (BBCH 30-61)
Sokół Max	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Soligor 425 EC	protriokonazol (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	
ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		

		Ultralegend 250 EC	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.
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Zantara 216 EC	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	
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)									
<p>MĄCZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>)</p> <p>SEPTORIOZA LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i>, <i>Phaeosphaeria nodorum</i>)</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew 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</p>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Ambrossio 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 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	Mieszaniń stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 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	Mieszaniń stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydinoloitylobenzamidy, triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Asker250 EC	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	
		AsPik 250 EC	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69). Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Bukat 500 SC + Propico 250 EC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha +0,5 l/ha	2/21	35	Można stosować ze środkami : Joga 250 EC/ Weto 250 EC/ Ares 250 EC
		Bluna 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Bukat 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Bukat 500 SC + Dafne 250	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	Mieszaniń stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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	Mieszaniń stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	Stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC + Ambrossio 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszaniń stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
Dafne 250 EC + Bukat 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszaniń stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		

Dafne 250 EC + Zizan 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Disfera 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
Elanvy	mefentriklonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ferten 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Fundand 450 SC	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	65	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fenamid 50 EW	cyflutenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy liści.
Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Hajmon 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Hutton	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	Stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ILA 250 EC + Ambrossio 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ILA 250 EC + Bukat 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ILA 250 EC + Zizan 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Kier 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Librax	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.

Lipostar 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mollis 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej; nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Osiris Revy	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie chorób
Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Peridion 250 EC	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	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Profusa Duo	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	
Profuso	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
LS Prothio-Tebuc	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	
Protiocare	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prosaro 250 EC	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Revytur	siarka 600 g/l mefentriflukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu difenilwneon	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).

		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Soligor 425 EC	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	
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Sosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69).
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Tores 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Trovoris	boskalid (200 g/l), krezoxym metylowy (100 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksyamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Verydor	metentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Valor 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Wezen 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 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).	Atrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), pyridynoiloetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksyamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Asker250 EC	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	
		AsPik 250 EC	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	
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksyamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69)
		Aviator Xpro 225 EC	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		
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Broteas 250 EC	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	
		Tokama	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	
		Capetus Extra 250 EC	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	

Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	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	
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Divot 250 EC	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
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby.
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Hutton	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 Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	
Jade	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.
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Midgard 250 EC	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.
Moc-Legenda 250 EC	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.
Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie chorób
Profusa Duo	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	
Profuso	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.
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Protefin	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.

		LS Prothio-Tebuc	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			
		Proto-Tebu-Life	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			
		Pro-Proto Plus	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			
		Prosaro 250 EC	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.		
		Protendo Extra	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			
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	2/14-28	35			
		Silvestro 250 EC	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.		
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35			
		Soligor 425 EC	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			
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
		Tarot 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby		
		Ultralegend 250 EC	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.		
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1				
		Zantara 216 EC	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			
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
		MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotęcza (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	Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
				Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)			strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35			
Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)			morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42			
Alonty	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)			triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35			
Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)			strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				
Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)			morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42			
Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)			pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35			
Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)			strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35			
Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)			strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35			

dojrzewają kłostoteczka (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.

Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Belfer 50 EW	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, septoriozy liści.
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Blumeris 50 EW	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, septoriozy liści.
Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cactai	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Congo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Cindo Extra 50 EW	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, septoriozy liści.
Cindo Plus 50 EW	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, septoriozy liści.
Clayton Cyflux	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, septoriozy liści.
Clayton Hybrid	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, septoriozy liści.
Clufen 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflux 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflu4Fungi 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflamid 50 EW	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, septoriozy liści.
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy kłosa całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Floryda 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
General 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyloowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyloowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby.

Merad 300 SC	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Input Triple	proquinazo (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quintozoliny (E1), triazole (G1), ketonaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37).
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	

		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	
		Puro 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Rodeo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Thiopron	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Tokura 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Queen	protriokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		
		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBOŹ I TRAW <i>(Puccinia striiformis)</i> RDZA ŻDŹBŁOWA ZBOŹ I TRAW <i>(Puccinia graminis)</i> Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami:	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Alonty	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtobłej.
		Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amplitude	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtobłej
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		

w fazie strzelania w zdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
	Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy zdźbłowej
	Balaya	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 zdźbłowej.
	Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
	Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
	Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
	Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
	Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
	Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
	Divality	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 zdźbłowej.
	Elanvy	mefentriflukonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy zdźbłowej
	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
	Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	
	Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
	Felyco	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 zdźbłowej.
	Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
	Lenvyor	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 zdźbłowej.
	Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35		
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1			
Maxtima	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 zdźbłowej.	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy zdźbłowej.	

		Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtobłej.
		Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2), pochodne ketonu difenylowego)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
		Revycare	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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 rdzy żółtobłej.
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	mortoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha			
		Selytor	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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 rdzy żółtobłej.
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtobłej.
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sulky	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 rdzy żółtobłej.
		Telaron Supra	protriokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtobłej.
Vitissimo	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 rdzy żółtobłej.		
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Angle	azoksystrobina (125g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxin 250 SE	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.
Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Balaya	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	
Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego, układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Bolid 250 SE	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.
Broteas 250 EC	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	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Tokama	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	
Toper	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do fazy końca kwitnienia (BBCH 39-69).
Capetus Extra 250 EC	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	
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	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	
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divot 250 EC	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
Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecolia	difenokonazol (125 g/l), protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
FusaStar	difenokonazol (125 g/l), protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 ha	1	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)

Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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.
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 - 1,0 l/ha	1		
Midgard 250 EC	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.
Moc-Legenda 250 EC	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.
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Protefin	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.
Protendo Extra	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	
Protenol	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Revycare	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	
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

		Sting 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Selytor	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	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Silvestro 250 EC	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.
		Supremum	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
		Ultralegend 250 EC	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.
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej.
		Zoxi	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Abran 250	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.
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.

Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Azoxin 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Balaya	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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.
Basior 300 EC	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 septoriozy plew.
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; nie zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew;
Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew;
Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Broteas 250 EC	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	
Capetus Extra 250 EC	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 Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Cactai	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 septoriozy paskowanej liści.
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Clayton Navaro 250 EC	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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69

Dedal	mefentriklonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divality	mefentriklonazol (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.
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Echilon Plus	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Elatus Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Eldorado	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklonazol (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.
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; wykazuje średni poziom zwalczania choroby
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Jade	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	
Judym 300 EC	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 septoriozy plew.
Juwel Extra	mefentriklonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Lenvyor	mefentriklonazol (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.
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy liści.

Kanonik 300 EC	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 septoriozy plew.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Midgard 250 EC	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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Moc-Legenda 250 EC	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	
Maxtima	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.
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (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.
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1.5- 2.0 l/ha	1		
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Podstawa 300 EC	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 septoriozy plew.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Procer 300 EC	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 septoriozy plew.
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Promino 300 EC	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 septoriozy plew.
Protefin	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	
Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Proviso 300 EC	protiokonazol (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.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	

Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Prabha	boskalid (233 g/l), protiokonazol (100 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14		
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protendo Extra	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	
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i lokalne układowe i	1,2-1,5 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha			Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Rayzan	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Revycare	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.
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Selytor	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.
Skeldon	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
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi, od fazy początku wzrostu <u>zdźbła do fazy początku kwitnienia</u> (BBCH 30-61)
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Silvestro 250 EC	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	
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Sulky	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.
Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności.
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).

		Thiopron	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
		Tokama	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	
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		ERA	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 septoriozy plew.
		Toper	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do fazy końca kwitnienia (BBCH 39-69).
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Ultralegend 250 EC	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	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby, nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Wadera 300 EC	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 septoriozy plew.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Zingaro Extra 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej.
		Zoxis 250 SC	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.
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych,	AsPik 250 EC	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	
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)

podorywka i gręboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	Aviator Xpro 225 EC	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		
	Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
	Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
	Broteas 250 EC	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	
	Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35	
	Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2–1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
	Tokama	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	
	Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
	Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
	Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
	Capetus Extra 250 EC	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	
	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwłaczania choroby
	Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwłaczania choroby
	Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
	Jade	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.
	Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
	Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
	Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
	Midgard 250 EC	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.
	Moc-Legenda 250 EC	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.
	Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).	
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35		
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14			
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14			

Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Profusa Duo	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	
Profuso	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.
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	
Prosaro 250 EC	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.
Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	
Protendo Extra	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	
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61).
Silvestro 250 EC	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	
Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy początku kwitnienia (BBCH 30-61)
Sokół Max	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Soligor 425 EC	protriokonazol (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	
ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Ultralegend 250 EC	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	
Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Zamara Z10 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	

FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)

<p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici)</p> <p>SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i>, <i>Phaeosphaeria nodorum</i>)</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew 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 zdBlo 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 zdBlo 10% zdBł 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 zdBlo 10–20% zdBł porażonej powierzchni liścia podługowego 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 zdBlo 20% porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<p>Ambrossio 500 SC</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>2/21</p> <p>35</p> <p>Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 57).</p>
	<p>Amistar Max</p> <p>azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3) ftalamidy</p> <p>wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>1</p>	
	<p>Atrium-X</p> <p>biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)</p> <p>karboksyamidy (C2), pirydinoloitylobenzamidy triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0-1,5 l/ha</p> <p>2/14</p>	
	<p>Apstel</p> <p>fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)</p> <p>karboksyamidy (C2) triazole (G1)</p> <p>do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego</p> <p>1,0-1,25 l/ha</p> <p>1</p>	
	<p>Ascra Xpro 260 EC</p> <p>biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p> <p>karboksyamidy (C2), triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0-1,5 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>	
	<p>Asker250 EC</p> <p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>	
	<p>AsPik 250 EC</p> <p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>	
	<p>Avastel</p> <p>fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)</p> <p>karboksyamidy (C2) triazole (G1)</p> <p>do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego</p> <p>1,0-1,25 l/ha</p> <p>1</p> <p>Stosować od fazy początku wzrostu zdBła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69). Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.</p>	
	<p>Aviator Xpro 225 EC</p> <p>protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p> <p>triazole (G1), karboksyamidy (C2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8–1,0 l/ha</p> <p>2/14</p>	
	<p>Bukat 500 SC</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>2/21</p> <p>35</p> <p>Stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 57).</p>	
	<p>Bukat 500 SC + Propico 250 EC</p> <p>tebukonazol (500 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,25 l/ha + 0,5 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>Można stosować ze środkami: Joga 250 EC/ Weto 250 EC/ Ares 250 EC;</p>	
	<p>Bluna 250 EC</p> <p>difenokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,5 l/ha</p> <p>1</p> <p>Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew</p>	
	<p>Gavial 375 SC</p> <p>protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>	
	<p>Claro 375 SC</p> <p>protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>	
	<p>Cayunis</p> <p>biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)</p> <p>karboksyamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>	
	<p>Dafne 250 EC</p> <p>difenokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,6 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>65</p> <p>Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>	
	<p>Dafne 250 EC + Ambrossio 500 SC</p> <p>difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,3 l/ha + 0,4 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>	
	<p>Dafne 250 EC + Bukat 500 SC</p> <p>difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,3 l/ha + 0,4 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>	
	<p>Dafne 250 EC + Zizan 500 SC</p> <p>difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,3 l/ha + 0,4 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>	
	<p>Dyllis</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>	
<p>Sokół Forte</p> <p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>		
<p>Delaro 325 SC</p> <p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).</p>		
<p>Delaro Forte</p> <p>protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p>		
<p>Disfera 090EC</p> <p>difenokonazol (90 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		

Elanvy	mefentriflukonazol (66,67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ferten 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Fundand 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy liści.
Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Hajmon 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hutton	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
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).
ILA 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).
ILA 250 EC + Ambrossio 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
ILA 250 EC + Bukat 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
ILA 250 EC + Zizan 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Kier 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Lipostar 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksyamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Mollis 450 SC	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	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej; nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Osiris Revy	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie chorób
Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Priaxor	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); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Peridion 250 EC	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	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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Preiner	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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Profusa Duo	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	
Profuso	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
LS Prothio-Tebuc	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	
Protiocare	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Prosaro 250 EC	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
Revytur	siarka 600 g/l mefentriflukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu difenowego	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Soligor 425 EC	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 stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Serpent	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	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69).

		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Tores 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Verydor	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Valor 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Wezen 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej, nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Zantara 216 EC	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	
		Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 57).
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 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).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydinoloxylobenzamid triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Apstel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Asker250 EC	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	
		AsPik 250 EC	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	
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69)
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Broteas 250 EC	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	
		Tokama	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	
		Capetus Extra 250 EC	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	
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	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			

Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Divot 250 EC	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	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby.
Halny 200 EC	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).
Hutton	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	
Jade	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	
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Midgard 250 EC	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	
Moc-Legenda 250 EC	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	
Ozawa 50 EW	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/28	35	Ogranicza występowanie chorób
Profusa Duo	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	
Profuso	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	
Proqu 200 EC	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).
LS Prothio-Tebuc	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	
Prosaro 250 EC	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	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	
Protendo Extra	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	

		Silvestro 250 EC	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	
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	2/14–28	35	
		Talius 200 EC	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).
		Tarot 200 EC	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).
		Tarot Pro 200 EC	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).
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Ultralegend 250 EC	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	
		Unicorn	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).
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0–1,25 l/ha	1		
		Zantara 216 EC	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	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
MĄCZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	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.	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Alonty	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Belfer 50 EW	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, septoriozy liści.
		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Blumeris 50 EW	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, septoriozy liści.
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5–0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61)		

Cindo Extra 50 EW	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, septoriozy liści.
Cindo Plus 50 EW	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, septoriozy liści.
Clayton Cyflux	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, septoriozy liści.
Clayton Hybrid	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, septoriozy liści.
Clufen 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflu4Fungi 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflu4Fungi 50 EW	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, septoriozy liści.
Cyflamid 50 EW	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, septoriozy liści.
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Generał 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
Juan 50 EW	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, septoriozy liści.
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kaster 50 EW	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, septoriozy liści.
Kendo 50 EW	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, septoriozy liści.
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	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, septoriozy liści.
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	

Pecari 300 EC	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).
Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Protarion 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Proviso 300 EC	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).
Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Puro 50 EW	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, septoriozy liści.
Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
Rodeo 50 EW	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, septoriozy liści.
Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Thiopron	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Tokio 50 EW	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, septoriozy liści.
Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Tokura 50 EW	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, septoriozy liści.
Tonki 50 EW	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, septoriozy liści.
Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Queen	protriokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		

		Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW <i>(Puccinia striiformis)</i> RDZA ŻDZBŁOWA ZBÓŻ I TRAW <i>(Puccinia graminis)</i> 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.	Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej
		Balaya	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bolt 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Gavial 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Corrib 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Claro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Dagda 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Divality	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		

Elanvy	mefentriflukonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Felyco	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Lenvyor	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Maxtima	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksyamid (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1.5- 2,0 l/ha	1		
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2), pochodne ketonu difenylowego)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69

		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriakonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
		Revcare	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 źdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor	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 źdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sinstar 250 SC	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 rdzy źdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Skeldon	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Sulky	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 źdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Queen	protriakonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha			Stosować do końca fazy kwitnienia BBCH 69)
		Telaron Supra	protriakonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vitissimo	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 źdźbłowej; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Abran 250	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);

Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (G1), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxin 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, 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).
Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Balaya	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści; stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ceratavo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Cerativo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8 l/ha	1		
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	

Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divality	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).
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Echilon Plus	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	benzowindylflupyr (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	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Eldorado	benzowindylflupyr (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).
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	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).
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 ha	1	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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	
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania	1,0 l/ha	2/21	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Lenvyor	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).
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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; stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Midgard 250 EC	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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
Maxentis	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Moc-Legenda 250 EC	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	
Maxtima	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).
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Protendo Extra	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	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	
Protenol	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Revcare	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).
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Supremum	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
Selytor	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	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).
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Silvestro 250 EC	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	

		Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Sulky	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).
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
		Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Toper	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do fazy końca kwitnienia (BBCH 39-69).
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH69);
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		
		Ultralegend 250 EC	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	
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vitissimo	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).
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
		Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1		
		Zoxi	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Alonty	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Angle	azoksystrobina (125g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania; środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	

Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Azoxin 250 SE	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; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści; stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Balaya	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Basior 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; nie zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stod fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Bolid 250 SE	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; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści; stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Broteas 250 EC	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	
Capetus Extra 250 EC	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 Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Clayton Navaro 250 EC	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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy BBCH 69
Divot 250 EC	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	
Divality	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Echilon Plus	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Era	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Eldorado	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 nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		
Greteg	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; wykazuje średni poziom zwalczania choroby
Halny 200 EC	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).
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Jade	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	
Judym 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy liści.
Lenvyor	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kanonik 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	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; ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści; stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	
Midgard 250 EC	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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Moc-Legenda 250 EC	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	

Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania .
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (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); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1.5- 2,0 l/ha	1		
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Podstawa 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Procer 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Promino 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Protefin	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	
Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Proviso 300 EC	protiokonazol (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; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Prabha	boskalid (233 g/l), protiokonazol (100 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14		
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Protendo Extra	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	

Rayzan	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew;
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
Revycare	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Silvtron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew;
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew;
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew;
Selytor	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Skeldon	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
Silvestro 250 EC	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	
Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Sulky	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. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Talius 200 EC	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).
Tarot 200 EC	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).
Tarot Pro 200 EC	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).
Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH69); środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności.
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Thiopron	siarka - 825 g/l	siarka	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	7,28 l/ha	2/7		
Tokama	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	
Toper	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do fazy końca kwitnienia (BBCH 39-69).
ERA	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Qash	fepikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Quentin	fepikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.

		Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; nie zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	1,5-2,0 l/ha			Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
		Ultraca 250 EC	difenokonazol	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	(0,5 l/ha)	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Ultralegend 250 EC	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	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie choroby
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozolinoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolinoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolinoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolinoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolinoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65); nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Vitissimo	mefenfentriufkonazol (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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Wadera 300 EC	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 septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
		Zingaro Extra 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Zoxis 250 SC	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	AsPik 250 EC	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	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Aviator Xpro 225 EC	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		
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Broteas 250 EC	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	
		Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Tokama	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	

Capetus Extra 250 EC	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	
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61)
Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwalczania choroby
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni stopień zwalczania choroby
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Jade	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	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Midgard 250 EC	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	
Moc-Legenda 250 EC	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	
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 30-69).
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Profusa Duo	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	
Profuso	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	
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	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	
Protio-Tebu-Life	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	

		Pro-Protio Plus	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	
		Prosaro 250 EC	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	
		Proviso 300 EC	protiokonazol (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).
		Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	35	
		Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	35	
		Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Protendo Extra	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	
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanka do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61).
		Silvestro 250 EC	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	
		Sinstar 250 SC	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).
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy początku kwitnienia (BBCH 30-61)
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC	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	
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ultralegend 250 EC	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	
Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).		
Zantara 216 EC	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			
SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego.	Ambrossio 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 57).
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Asker250 EC	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	
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		AsPik 250 EC	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	
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (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		
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Broteas 250 EC	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	
Bukat 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować do fazy po pełni kłoszenia, gdy odsłania się 70% kwiatostanu (BBCH 57).
Bukat 500 SC + Propico 250 EC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha +0,5 l/ha	2/21	35	Można stosować ze środkami : Joga 250 EC/ Weto 250 EC/ Ares 250 EC; stosować do połowy fazy kłoszenia - 50% widocznego kwiatostanu (BBCH 55)
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początk do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
Toper	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do fazy końca kwitnienia (BBCH 39-69).
Tokama	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	
Capetus Extra 250 EC	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 Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Clayton Navaro 250 EC	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	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Ambrossio 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Bukat 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Zizan 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Divot 250 EC	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	
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
ILA 250 EC + Ambrossio 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
ILA 250 EC + Bukat 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
ILA 250 EC + Zizan 500 SC	difenokonazol (250 g/l) + tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Mieszanie można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).

Jade	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	
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania.
Midgard 250 EC	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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Moc-Legenda 250 EC	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	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Profusa Duo	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	
Profuso	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	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Proqu 200 EC	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).
LS Prothio-Tebuc	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	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	
Prosaro 250 EC	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	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	
Protendo Extra	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	
Rotab 250 SC.	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Silvestro 250 EC	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	
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Soligor 425 EC	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	
Talius 200 EC	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).
Tarot 200 EC	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).
Tarot Pro 200 EC	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).

		Ultralegend 250 EC	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	
		Unicorn	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).
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
		Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (Fusarium spp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Asker250 EC	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	
		AsPik 250 EC	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	
		Broteas 250 EC	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	
		Capetus Extra 250 EC	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	
		Tokama	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	
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
		Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Jade	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	
		Kayak Next	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności

Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (G3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Moc-Legenda 250 EC	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	
Midgard 250 EC	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	
Profusa Duo	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	
Profuso	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	
LS Prothio-Tebuc	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	
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Peridion 250 EC	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	
Protiocare	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	
Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Protio-Tebu-Life	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	
Pro-Protio Plus	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	
Prosaro 250 EC	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	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	
Protendo Extra	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	
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłoszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).
Silvestro 250 EC	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	

		Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Soleret 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Soligor 425 EC	protriokonazol (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	W przypadku silnego zagrożenia fuzariozą kłosów środek można zastosować po zakończeniu kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Thesorus 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłoszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).
		Ultralegend 250 EC	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	
		Zantara 216 EC	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	W przypadku silnego zagrożenia fuzariozą kłosów środek można zastosować po zakończeniu kwitnienia pszenżyta ozimego.

SZKODNIKI

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 01 - 15 (od wysiania ziarna do fazy wschodów i liści właściwych) oraz BBCH 10 - 29 (do końca fazy krzewienia)									
Ślimaki - Gastropoda - ślimaki nagle.	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczenie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywopłotów, oczek wodnych i budek legowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> .	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela TS GB	metaldehyd - 27 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki, od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ślimat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro Plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10 - 29).

		Xiren TS GB	metaaldehyd - 27 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12–83 (rozwój liści – dojrzałość woskowa)									
Łoś garbatek (Zabrus tenebrioides Goeze)	Wlasciwy plodozmiernik, agrotechnika, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)	Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: Opryskiwać po pojawieniu się larw szkodnika lub zaraz po pojawieniu się pierwszych symptomów uszkodzeń (BBCH 12-83). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–30 (1 liść – wzrost źdźbła)									
Mszycy - wektory wirusów	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, podźny siew ziarna, ograniczenie żachwaszczenia, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)	Faux 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu źdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kaliber 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu źdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Mavrik Vita 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu źdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Portos 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu źdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 30–59 (wzrost źdźbła - koniec kłoszenia)									
Żółwinek zbożowy (Eurygaster maura L.)	Zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie.	Acerio 200 SL	acetamipryd - 200 g (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur.
		Leptosar 200 SL	acetamipryd - 200 g (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur.
		Tazonit 200 SL	acetamipryd - 200 g (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 37–79 (liść flagowy – dojrzałość młeczna)									
Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitka (Oulema cyanella Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy plodozmiernik, wysiew odmian, które wcześniej się kłoszą i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Busola	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
		Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fielder 5 EC	esfenwalerat - 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najsukutejniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Mospilan Mizu	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.

		Modivo 60 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nexide 60 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nonnus 60 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Renoki	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłosa do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
		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 stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wylegania się larw. 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 stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Vantex 60 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Mszyce (Aphididae)	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Busola	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłosa do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
		Carnadine 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej (BBCH 21-75). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Cihalotrin 60 CS	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 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.
		Faux 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fielder 5 EC	esfenwalerat - 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości młecznej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Globelambda	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 41 - 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kaliber 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kestrel 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej (BBCH 21-75). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Lambdamax	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 41 - 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Leaxo 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,18 l/ha	1	nd	UWAGA: Środek stosować wiosną w momencie pojawu szkodników, od początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (61-69). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Mavrik Vita 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
				Modivo 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1

		Mospilan Mizu	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo-wgłębnie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
		Nexide 60 CS	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 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.
		Nonnus 60 CS	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 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.
		Portos 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłoszenia, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pro-Piryd 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej (BBCH 21-75). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Rapid 060 CS	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 pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Renoki	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo-wgłębnie i systemicznie	0,35 l/ha	2	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
		Shoori	flonikamid - 100 g/l (10,45%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa systemicznie i translaminaryjnie	0,5 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników, zgodnie z sygnalizacją, od fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego pszenicy (BBCH 39) do fazy umożliwiającej zachowanie okresu karencji (28 dni).
		Sombrero 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej (BBCH 21-75). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Sparrow	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 imną gatlanki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	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 imną gatlanki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (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 stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. 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 stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości młecznej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Vantex 60 CS	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 wylegania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.