

PROGRAM OCHRONY ŻYTA 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:

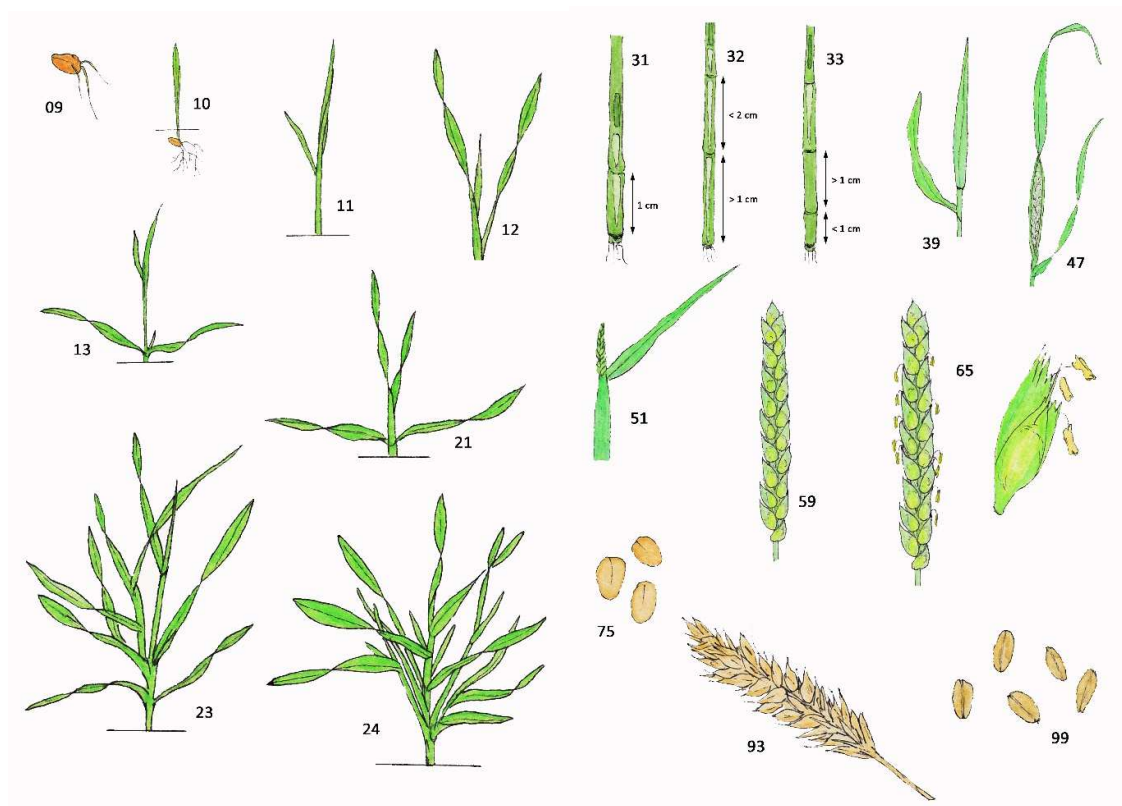
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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 żyta ozimego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w maju 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	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka [kg (l), na ha	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Racer 250 EC Vernal 250 EC	flurochloridon (pochodne pyridonu) – 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0–1,5 l	1	ND	
			flurochloridon (pochodne pyridonu) – 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0–1,5 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00–09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenfludi 500 WG Flash 500 SC Mendel 500 WG Ossetta	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,2%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1 F1 F1 F1	Doglebowe Doglebowe Doglebowe Doglebowe	0,24 kg 0,28 l 0,24 kg 0,24 kg	1 1 1 1	ND ND ND ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cadou Ramtic 500 SC Shelter 500 SC Starfire 500 SC Sunfire 500 SC Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,12%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 600 g/l (48,78%)	K3 K3 K3 K3 K3 K3	Doglebowo Doglebowo Doglebowo Doglebowo Doglebowo Doglebowo	0,24 - 0,48 l 0,36 - 0,48 l 0,36 - 0,48 l 0,36 - 0,48 l 0,36 - 0,48 l 0,2 - 0,4 l	1 1 1 1 1 1	ND ND ND ND ND ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glosset ACE Glosset SC Jura Max Naceto SC	aklonifen (związek z grupy dwufenyloeterów) – 540 g/l (43,97%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 60 g/l (4,89%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 600 g/l (48,78%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 14 g/l (1,39%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F3, K3 K3 K3, F1 F1, K3	Doglebowe / Nalistne Doglebowe Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne	1,5-2,0 l 0,2 – 0,4 l 3,0 l 0,3 - 0,6 l	1 1 1 1	ND ND ND ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 750 g/l (75%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Brodal 500 SC Carthago SC Mentil 600 SC Pentagon Reliance 600 SC Roxy XL	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,05%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,3%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%) pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,3%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%)	F1 F1, K3 F1, K3 K1 F1, K3 K3	Doglebowe Doglebowo / Nalistne Nalistne Doglebowe/ Nalistne Nalistne Doglebowe / Nalistne	0,1-0,2 l 0,3 - 0,6 l 0,6 l 2,5 l 0,6 l 3,5 l	1 1 1 1 1 1	ND ND ND ND ND ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00–13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Amstaf 800 EC Baset 800 EC Boxer 800 EC Fantasia 800 EC Krum 800 EC Krum OS 800 EC Lees 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78,43%)	N N N N N N N	Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne Doglebowe / Nalistne	3,0 l 3,0 l 3,0 l 3,0 l 3,0 l 3,0 l 3,0 l	1 1 1 1 1 1 1	ND ND ND ND ND ND 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 (bezpóźniej po siewie do początku fazy krzewienia zbóż)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Elipris	diflufenikan (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 arylopirolinowych) 11,7 g/L (1 %)	F1, K3, O	Doglebowe / Nalistne	0,375 – 0,5 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00–29 (od siewu do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Behemot 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (41,88%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,3 l	1	ND	
		Danubis 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (41,9%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,3 l	1	ND	
		Etamor 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l	1	ND	
		Hukkata 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l	1	ND	
		Hukkata QS 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 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%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) - 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%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01–29 (od skielkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC	diflufenikan (fenoksynkotyanoamid) – 500 g/l (41,55%)	F1	Nalistne	0,375 l	1	ND	
		Kinara 500 SC	diflufenikan (fenoksynkotyanoamid) – 500 g/l (41,55%)	F1	Nalistne	0,375 l	1	ND	
		Sempre 500 SC	diflufenikan (fenoksynkotyanoamid) – 500 g/l (41,55%)	F1	Nalistne	0,375 l	1	ND	
		Skye	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10–13 (jesienią od szpilkowania 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%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l	1	ND	
		Bat 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l	1	ND	
		Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l	1	ND	
		Cayman Pro 440 SC	pendimetalina (dinitroanilin) – 400 g/l (35,61%), diflufenikan (fenoksynkotyanoamid) – 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowe / 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 (oksyacetamid) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe / Nalistne	0,4 l	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l	1	ND	
		Mateno Duo	aklonifen (związek z grupy difenyloteterów) – 500 g/l (40,98%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 100 g/l (8,0%)	F3, F1	Doglebowe / Nalistny	0,35 - 0,7 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	Doglebowe / Nalistne	0,35 l.	1	ND	
		Ordago Pro 440 SC	pendimetalina (dinitroaniliny) – 400 g/l (35,61%), diflufenkan (fenoksynkotyloanoilid) – 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l	1	ND	
		Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Pentagon	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87%)	K1	Doglebowe/ Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Picus	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
Chwasty jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Arnold	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Eledura	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%) halauksyfen metylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylopolikolinowego) - 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	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Lucznik	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Ally 20 SG	metisulfuron 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 dwulścienne i jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Expert 600 SC	diflufenkan (fenoksynkotyloanoilid) – 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	
		Herold 600 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 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%) diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) - 14 g/l (1,39%)	K3, F1	Nalistne	3,2 l.	1	ND	
		Mertil 600 SC	diflufenkan (fenoksynkotyloanoilid) – 200 g/l (16,3%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l	1 lub 2/co 15 dni	ND	W dawkach dzielonych środek stosować jesienią lub wiosną po wschodach zbóż od fazy szpilkowania do fazy widocznych czterech rozkrzewień (BBCH 10-24).
		Reliance 600 SC	diflufenkan (fenoksynkotyloanoilid) – 200 g/l (16,3%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l	1 lub 2/co 15 dni	ND	
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	GF-2573	halauksyfen metylu – Arylex™ (związki arylopolikolinowe) - 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 jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 dwulścienne i jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bacara Next	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyloanoilidów) – 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	
		Komplet 560 SC	diflufenkan (fenoksynkotyloanoilid) – 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%), diflufenkan (związek z grupy fenoksymikotynoanilidów) – 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%), diflufenkan (związek z grupy fenoksymikotynoanilidów) – 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%), diflufenkan (związek z grupy fenoksymikotynoanilidów) – 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	diffufenkan (związek z grupy fenoksymikotynoanilidów) - 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 11–Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie mioty zboowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej mioty lub jej masowego występowania na polu.
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie mioty zboowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej mioty lub jej masowego występowania na polu.
		Axial 50 EC	pinoksaden (fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Kaxia EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie mioty zboowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej mioty lub jej masowego występowania na polu.
		Axial 50 EC	pinoksaden (fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		UniAX 50 EC	pinoksaden (fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11–13 (jesień od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Expose 56 WG	metrybuzyna (związek z grupy triazolinów) - 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 triazolinów) - 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 11–14 (jesień od fazy pierwszego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bizon	diffufenkan (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 (1,45%)	F1, B, B	Nalistne	1,0 l	1	ND	
		Legion	diffufenkan (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	Nalistne	1,0 l	1	ND	
		Viper	diffufenkan (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	Nalistne	1,0 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-25 (jesień od pierwszego liścia do fazy widocznego piątego rozkrzewienia)									
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 OLIVAR 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 OLIVAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Cezaro 574 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,83%) diffufenkan (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%) diffufenkan (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	
		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 OLIVAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.

		Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg (6%)	B	Nalstne	100 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLWAR 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	Nalstne	50 ml.	1	ND	
		Plonarius 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalstne	50 ml.	1	ND	
		Rassel 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalstne	50 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11–29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex	florasulam (triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) haloakusfen metylu – Arylex™ (związek arylopolonowe) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalstne	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., OBras 88 EC 1,0 l.).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do zakończenia wegetacji rośliny uprawnej)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalstne	0,6–0,9 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalstne	0,6–0,9 l.	1	ND	
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalstne	0,6–0,9 l.	1	ND	
		Pinoxyi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalstne	0,6–0,9 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 (fenoksynketynoanilidy)– 40 g/l (3,5%), chlorotoluron (pochodne mocznika) – 250 g/l (21,7%), pendimetalina (dinitroaniliny) – 300 g/l (26,1%)	F1, C2, K1	Doglebowe / Nalstne	2,0–2,5 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 fenoksynketynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalstne	75 ml.	1	ND	
		Laserto D 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynketynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalstne	75 ml.	1	ND	
		Lector Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynketynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalstne	75 ml.	1	ND	
		Saracen Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynketynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalstne	75 ml.	1	ND	
		Viking Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynketynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalstne	75 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fragma Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalstne	25 g.	1	ND	
		Saracen Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalstne	25 g.	1	ND	
		Viking Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalstne	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	Nalstne	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	Nalstne	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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kantor 050 SC	florasulam (związek z grupy sulfonamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalstne	0,075 l.	1	60	
		Max Florasulam 50 SC	florasulam (związek z grupy sulfonamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalstne	0,075 l.	1	60	

		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalstne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 500 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalstne	3,0 l	1	ND	
		Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (pochodne mocznika) – 500 g/l (35,71%).	C2	Nalstne	2,0 l	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron (pochodne mocznika) – 500 g/l (35,71%).	C2	Nalstne	2,0 l	1	ND	
		Legato Pro 425 SC	diflufenikan (fenoksynikotynoanilidy) – 25 g/l (2,2%), chlorotoluron (pochodne mocznika) – 400 g/l (35,7%)	F1, C2	Doglebowe / Nalstne	2,0–2,5 l	1	ND	
		Razer	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalstne	2,0 l.	1	ND	
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	Nalstne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Fluorstar Super SE	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopiryminydy) – 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalstne	1,0 - 1,5 l.	1	ND	Srodek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytuli czeplnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zboż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24–26 (jesienią pełnia krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tolurex 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Doglebowe / Nalstne	1,5–2,0 l	1	ND	
		Toluron 700 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 700 g/l (43,98 %)	C2	Doglebowe / Nalstne	1,4 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 500 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalstne	3,0 l	1	ND	
		Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Doglebowe / Nalstne	3,0 l	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalstne	3,0 l.	1	ND	
		Razer	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalstne	3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agrilox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalstne	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	Nalstne	1,5 l.	1	ND	
		Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,61%)	O, O	Nalstne	1,0–1,25 l	1	ND	
		Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %)	F1	Doglebowe / Nalstne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,62%)	O, O	Nalstne	1,0–1,25 l	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Concert SX 44 SG	tiensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalstne	0,15 l	1	ND	
		Huzar 100 OD	jodosulfuron metylowodowy (pochodne sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalstne	75–100 ml	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aprilia 12 OD	jodosulfuron metylowodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalstne	0,45-1,2 l.	1	ND	Celem rozszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można łącznie stosować ze środkami: Grodyli 75 WG, Sekator 125 OD, Mustang 306 SE oraz Granstar 75 WG w następujących dawkach: Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Grodyli 75 WG 40 g/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Mustang 306 SE 0,6 l/ha

		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	Nałistne	0,45-1,2 l	1	ND	Celem rozszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów można łącznie stosować ze środkami: Grodył 75 WG, Sekator 125 OD, Mustang 306 SE oraz Granstar 75 WG w następujących dawkach: Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Grodył 75 WG 40 g/ha lub Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha lub Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Mustang 306 SE 0,6 l/ha
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Furion 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (pochodne sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nałistne	0,1 l	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr dietylu (Adiuwant super lub Adiusafner)
		Ranger 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (pochodne sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nałistne	0,1 l	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr dietylu (Adiuwant super lub Adiusafner)
		Yodo 100 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nałistny	0,1 l	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr dietylu (Adiuwant super lub Adiusafner)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-31 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tara	florasulam – 25 g/kg (2,5 %), piroksylulam – 50 g/kg (5,0%), aminopyrydyl – 50 g/kg (5,0%)	B, B		0,2 kg	1	ND	Zaleca się stosować łącznie 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	Axial One 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%) , florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nałistne	1,0–1,3 l	1	ND	
		Axial Komplett	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%) , florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nałistne	1,0–1,3 l	2	ND	
		Avoxa 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 33,3 g/l (3,15%), piroksylulam (związek z grupy triazolopiryminy) – 8,33 g/l (0,79%)	A, B	Nałistne	1,35–1,8 l	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dicolen 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistne	0,6–1,0 l	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkami GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG
		Fluroherb 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistne	0,6–1,0 l	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkami GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG
		Galaper 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistne	0,6–1,0 l	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkami GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG
		GF-2573	halauksyfen metylu – Arylox™ (związek z grupy triazolopiryminy) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nałistne	0,4-0,8 l	1	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.
		Herbistar 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistny	0,6–1,0 l	1	21	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkami GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG
		Hexypyr 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistny	0,6-1,0 l	1	21	
		Tiron 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nałistny	0,6–1,0 l	1	21	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu rośliny wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie miotły zbożowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej miotły lub jej masowego występowania na polu.
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie miotły zbożowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej miotły lub jej masowego występowania na polu.
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Dobalta	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	Zwalczanie jedynie miotły zbożowej. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej miotły lub jej masowego występowania na polu.
		Munesis	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		Pinox50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	
		UniAX 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nałistne	0,6–0,9 l	1	ND	

Chwasty jednolściennne i dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adjuwant	B, B	Nalstne	120-150 g + 0,1%	1	ND	
		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 10% + adjuwant	B, B	Nalstne	120–150 g + 0,1%	1	ND	
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25%, tribenuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25% + adjuwant	B, B	Nalstne	48–60 g + 0,05%	1	ND	
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25%, tribenuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25% + adjuwant	B, B	Nalstne	48–60 g + 0,05%	1	ND	
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25%, tribenuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 25% + adjuwant	B, B	Nalstne	48–60 g + 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednolściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Sunda	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 69 g/l (6,6 %)	A	Nalstne	1,2 l.	1	ND	
		Vega	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 69 g/l (6,6 %)	A	Nalstne	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-21 (jesienią od fazy drugiego liścia do początku krzewienia)									
Chwasty jednolściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Traxos 50 EC	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalstne	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12–32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Diablo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,07 %)	B, O	Nalstne	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 (28,15 %)	B, O	Nalstne	0,4–0,6 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-33(wiosną od fazy 2 liści do fazy 3 kolanka)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Matlam	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalstne	0,1 l.	1	60	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (wiosną od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Trail 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	Nalstne	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.
		Lector Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalstne	25 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13–29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Fox 480 SC	bifenoks (pochodne eteru bintrofenolowego) – 480 g/l (40,6 %)	E	Nalstne	1,5 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13–31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%), fluroksypir - związek z grupy pochodnych kwasów prydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalstne	1,0-1,25 l.	1	ND	
Chwasty jednolściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Traxos 50 EC	klodinafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 25 g/l (2,58%) pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 25 g/l (2,58%)	A, A	Nalstne	1,2 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13–32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwulściennne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Laserto 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalstne	0,1 l.	1	ND	
		Linnea	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalstne	0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC	florasulam (pochodne kwasu prydynokarboksylowego) – 50 g/l (4,81%)	B	Nalstne	0,1 l	1	ND	

Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Atevior	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolionów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nałistne	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 triazolionów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nałistne	0,15-0,2 kg.	1	ND	
		Inecto	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolionów) – 15 g/kg (1,5%)	B, B	Nałistne	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 fenylopirazolin) – 30 g/l (2,9%)	B, O, A	Nałistne	1,5-2,0 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	mezosulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nałistne	16–20 g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		FlorasulGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nałistne	0,1 l.	1	ND	
		Flyer	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,82%)	B	Nałistne	0,1 - 0,15 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	Nałistne	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	Nałistne	1,0 kg.	1	ND	
		Loop	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nałistne	100 g.	1	ND	
		Mofat 500 WG	mezosulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nałistne	16–20 g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	Nałistne	1,2-1,5 l.	1	ND	Nie stosować w odmianie żyta Brasetto.
		Scriven 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nałistne	0,1 l.	1	ND	
		Sunlight 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nałistne	0,1 l.	1	ND	
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	25 g.	1	ND	
		TrimetGuard	mezosulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nałistne	16-20 g.	1	ND	
		Ultegra 050 SCX	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nałistne	0,1 l.	1	ND	
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nałistne	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	Nałistne	1,2-1,5 l.	1	ND	Nie stosować w odmianie żyta Brasetto.
		Xanadu	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nałistne	100 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13–45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mattera	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %), halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nałistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Pixxaro	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) – 280 g/l (27,03%)	O, O	Nałistne	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 arylopykolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nałistne	0,5-1,0 l.	1	50	

		Starane Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych - 12 g/l (1,16%), fluoksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%))	O, O	Nalstne	0,25 - 0,5 l.	1	50	
		Zypar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54%), halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 6,25 g/l (0,76%)	B, O	Nalstne	0,5–1,0 l.	1	50	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-32 (wiosną od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Osnowa 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej (związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%)	O	Nalstne	1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-29 (wiosną od początku do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flurostar Forte	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalstne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przylutli czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
		Oro	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalstne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przylutli czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
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	Nalstne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr 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	Nalstne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengar 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	Nalstne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym melenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
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	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82%)	O, B	Nalstne	0,67 l.	1	ND	
		Omnera LQM	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 135 g/l (13,65%), tifensulfuron 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	Nalstne	0,5–1,0 l	1	ND	
		Sentrallas LQM	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 150 g/l (15,20 %); tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04%)	O, B	Nalstne	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 fenilopirazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalstne	0,75-1,0 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów dwu i jedno liściennych zaleca się stosowanie mieszaniny zbiornikowej z adiuwantem Insert.
		Mezayo 72 OD	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 12g/l (1,24%) pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalstne	0,75-1,0 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów dwu i jedno liściennych zaleca się stosowanie mieszaniny zbiornikowej z adiuwantem Insert.
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 (fenoksykwasy) – 376 g/l (35,84%), dikamba (pochodne kwasu benzoeseowego) – 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalstne	1,0–1,5 l	1	ND	
		Aminopielik Standard 600 SL	2,4-D (fenoksykwasy) - 600 g/l	O	Nalstne	1,25–1,5 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 benzoeseowego) - 40 g/l (3,4%)	O, O	Nalstne	2,5 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) – 750 g/l (63,6%)	O	Nalstne	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 benzoeseowego) – 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalstne	5,0 l.	1	ND	
		Chwastox Extra 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (26,5%)	O	Nalstne	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	Nalístne	2,0 l.	1	ND	
		Chwastox Professional 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalístne	1,0 l	1	ND	
		Chwastox Turbo 340 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (25,9%) dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4%)	O, O	Nalístne	2,5 l	1	ND	
		Jatagan Bis 75 WG	tritosulfuron (pochodne triazynylosulfonilomocznika) - 25% (250 g/kg), dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalístne	0,2 kg	1	ND	
		Lider 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalístne	3,0 l	1	ND	
		Lider 750 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalístne	1,0 l.	1	ND	
		Lider D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%), dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalístne	1,0-1,25 l	1	ND	
		Mocarz 75 WG	tritosulfuron (pochodne triazynylosulfonilomocznika) - 25% (250 g/kg), dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalístne	0,2 kg	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	Nalístne	5,0 l.	1	ND	
		Nokaut 75 WG	tritosulfuron (pochodne triazynylosulfonilomocznika) - 25% (250 g/kg), dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalístne	0,2 kg	1	ND	
		Premier 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalístne	3,0 l	1	ND	
		Premier 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalístne	3,0 l	1	ND	
		Premier 500 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalístne	1,5 l	1	ND	
		Premier 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalístne	1,0 l	1	ND	
		Premier D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%), dikamba (pochodne kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalístne	1,0-1,25 l	1	ND	
		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalístne	0,15 l.	1	ND	
		Sekator 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalístne	0,15 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Heim Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adjuwant	B	Nalístne	20-25g + 1,5 l	1	ND	
		Janero 480 SL	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego, w formie soli dimetyloaminowej) - 480 g/l (41,21%)	O	Nalístne	0,15-0,25 l.	1	ND	
		Toto 75 SG	tifensulfuron metylu (pochodne sulfonilomocznika) - 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (pochodne sulfonilomocznika) - 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalístne	70-90 g	1	ND	Stosować zawsze z dodatkiem adjuwanta Partner+ w dawce 0,5 l/ha. W celu podniesienia skuteczności w zwalczaniu chwastów zaleca się stosowanie środka łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
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	Nalístne	70-90 g.	1	ND	Stosować zawsze z dodatkiem adjuwanta Partner+ w dawce 0,5 l/ha.

FAZA ROZWOJOWA

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

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	Nalístne	0,45 l.	1	ND	
		Koralit	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 75 g/kg (7,5%)	B	Nalístne	100-250 g.	1	60	Środek stosować wyłącznie z przebadanym i zatwierdzonym adjuwantem (środkiem wspomagającym): np. Atpolan Bio 80 EC w dawce 1 l/ha lub Olstick 90 EC w dawce 1 l/ha.
		Kronos 12)D	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2g/l (0,49%), mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l (0,98%)	B, B	Nalístne	0,45 l.	1	ND	
		Lancet Plus 125 WG	florasulam (triazolopirymidyny) - 25 g/kg (2,5%), piroksysulam (triazolopirymidyny) - 50 g/kg (5,0%), aminopyralid (pirydyny) - 50 g/kg (5%)	B, B, O	Nalístne	0,2 l	1	60	Lancet Plus 125 WG zaleca się stosować łącznie z rekomendowanym adjuwantem.
		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	Nalístne	0,45 l.	1	ND	
		Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC	piroksysulam (triazolopirymidyny) - 75 g/kg (7,5%) + adjuwant	B	Nalístne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	
		Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC	piroksysulam (triazolopirymidyny) - 75 g/kg (7,5%) + adjuwant	B	Nalístne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	

		Palemon 75 WG	piroksysulam (związek z grupy triazolopiryminy) – 75 g/kg (7,5%) + adjuwant	B	Nalístne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	Zalecany adjuwant np. Atpolan Bio 80 EC lub Olstick 90 EC
		Prodamon	piroksysulam (związek z grupy triazolopiryminy) – 75 g/kg (7,5%) + adjuwant	B	Nalístne	100-250 g + 1,0 l.	1	60	Zalecany adjuwant np. Atpolan Bio 80 EC lub Olstick 90 EC
		Protis	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	Nalístne	0,45 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon NT 450 WG	florasulam (triazolopiryminy) – 150 g/kg (15%), aminopyralid (pirydyny) – 300 g/kg (30%)	B, O	Nalístne	33 g	1	ND	
		Galmet 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (pochodne sulfonilomocznika) – 20% (200 g/kg) + adjuwant	B	Nalístne	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 (pochodne sulfonilomocznika) – 20% (201 g/kg) + adjuwant	B	Nalístne	31 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 (pochodne sulfonilomocznika) – 20% (202 g/kg) + adjuwant	B	Nalístne	32 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
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 triazolopiryminy)- 150 g/kg (15%), aminopyralid – (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 300 g/kg (30%)	B, A	Nalístne	33 g	1	ND	
		Centaur 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopiryminy)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalístne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Dunavium	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopiryminy)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalístne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Kantor Forte 195 SE	florasulam (triazolopiryminy) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (pirydyny) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (fenoksykwasy) – 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalístne	1,0 l	1	60	
		Konik 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopiryminy)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalístne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Mustang Forte 195 SE	florasulam (triazolopiryminy) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (pirydyny) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (fenoksykwasy) – 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalístne	1,0 l	1	60	
		Pony 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopiryminy)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalístne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Quelex	florasulam (triazolopiryminy) - 100 g/kg (10%) haloaktyfen metylu – Arylex™ (związki arylopirolinowe) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalístne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaniu z adjuwantami olejowymi (np. zawierającymi estyfikowany olej rzepakowy) lub adjuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adjuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l., Dassol 0,5 l., Olbras 88 EC 1,0 l.).
		Vitong	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopiryminy)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalístne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Sektor 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 metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 8,25 g/l (0,57%)	O, B, B	Nalístne	0,6 l.	1	ND	
		Starane 333 EC	fluroksypyr (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego) – 333 g/l (31,56%)	O	Nalístne	0,54 l.	1	ND	
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalístne	0,9 l.	1	ND	
		Uri	2,4-D w formie soli DMA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/L (49,99 %)	O	Nalístne	1,25 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aretas 11,25 WG	propoksylkarbazon sodowy (triazoliny)– 67,5 g/kg (6,75%), mezosulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nalístne	0,2 – 0,33 kg	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaniu z adjuwantem Biopower
		Atlantis Star	mezosulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 45g/kg (4,5%), tienkarbazon metylu (triazoliny) – 22,5 g/kg (2,25%), jodosulfuron metylosodowy (pochodne sulfonilomocznika) – 9 g/kg (0,9%)	B, B, B	Nalístne	0,15 - 0,2 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaniu z adjuwantem Biopower
		Corello	florasulam (triazolopiryminy) – 14,2 g/kg (1,42%), piroksysulam (triazolopiryminy) – 70,8 g/kg (7,08%)	B, B	Nalístne	170 – 265 g.	1	ND	Środek należy stosować łącznie z adjuwantem np. Atpolan Bio 80 EC/Olbras 88 EC/Actrob 842 EC 1,0 l. W przypadku stosowania środka w mieszaniu z innymi adjuwantami olejowymi lub adjuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adjuwantów należy się skontaktować z doradcą lub posiadaczem zezwolenia.

		Masaya	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nałistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Monoith 11,25 WG	propoksykarbazon sodowy (triazolinony) - 67,5 g/kg (6,75%), mezosulfuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nałistne	0,2 - 0,33 kg	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem Biopower
		Obelisk	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6 g/kg (0,6 %), mezosulfuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nałistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
		Rexade	florasulam (triazolopirymidyny) - 100 g/kg (10 %), haloaksyfen metylu - Arylex™ (związek arylopolkolinoe) - 104,23 g/kg (10,42 %), piroksysulam (triazolopirymidyny) - 240 g/kg (24,0%)	B, O, B	Nałistne	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 metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	B, B	Nałistne	0,2 - 0,4 kg.	1	ND	Środek należy stosować z dodatkiem środka zwiększającego przyczepność cieczy roboczej
Chwasty jednolścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	Nałistne	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
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-39 (wiosną od początku krzewienia do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bazoka750 WG	tribenuron metyloowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG	tribenuron metyloowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG	tribenuron metyloowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	20 g.	1	ND	
		Exanimo 750 WG	tribenuron metyloowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	20 g.	1	ND	
		Fundamentum 700 WG	tribenuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (triazolopirymidyny) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nałistne	25 - 30 g.	1		
		Locus 700 WG	tribenuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (triazolopirymidyny) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nałistne	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
		Trailer 750 WG	tribenuron metyloowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nałistne	20 g.	1	ND	
		Tricera 480 EC	2,4-D 2-EHE w formie estru (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 562,5 g/l (51,61%) (co odpowiada 375 g/l 2,4-D w formie kwasu) chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 30 g/l (2,75%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydylkoksylowego) - 75 g/l (6,88%)	O, O, O	Nałistne	2,0 l.	1	ND	
		Troping 700 WG	tribenuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%), metsulfuron metyloowy (pochodne sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (triazolopirymidyny) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nałistne	25 - 30 g.	1	ND	Zastosowanie pojedynczo lub z adiuwantem Asystent+ 0,1 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-30 (wiosną od dwóch rozkrzewień do początku strzelenia w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 33,3% (333 g/kg), metsulfuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nałistne	60-75 g + 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-31 (wiosną od początku fazy krzewienia roślin do końca fazy 1-go kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar Active 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 metyloowy (związek z grupy triazolinonów) - 7,5 g/l (0,72%)	O, B, B	Nałistne	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	Nałistne	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 przedsiewnych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nałistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metyloowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nałistne	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	Nałstne	40-60 g.	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 pirydynokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyr chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nałstne	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
		Kinvara	fluroksypyr w formie estru 1- metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyr chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nałstne	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25–29 (wiosną od fazy widocznego 5 rozkrzewienia do fazy końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ally 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l	B	Nałstne	30 g.	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 (pochodne sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nałstne	20–40 g	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego) – 250 g/l (24,75%)	O	Nałstne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan S 250 EC	fluroksypyr (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego) – 250 g/l (24,75%)	O	Nałstne	0,6-0,8 l.	100%	ND	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (pochodne kwasu pirydynokarboksylowego) – 250 g/l (24,75%)	O	Nałstne	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25–33 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 20 WG	metsulfuron metylowy (pochodne sulfonilomocznika) – 200 g/kg (20%)	B	Nałstne	30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 26–39 (wiosną od fazy widocznego szóstego węzła krzewienia do końca fazy liścia flagowego)									
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	Nałstne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (wiosną od pierwszego kolanka do całkowicie wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Emcee	MCPA (fenoksykwas karboksylowy) - 750 g/l (63,8 %).	O	Nałstne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85–87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boom Efekt 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nałstne	3,0–4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nałstne	3,0-4,0 l.	1	7	
		Hopper Clean 360 SL	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nałstne	3,0-4,0 l.	1	7	
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 360 g/l (28,77%)	G	Nałstne	1,875–4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Roundup Trans Energy 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nałstne	1,5–3,2 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Roundup Ultra 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nałstne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
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	protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400–800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		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	
		Careo Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (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 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 (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 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	protriokonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 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 (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 ml wody	
Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Konazol Trio	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
Konazol Tres	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Lamardor Pro	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	
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 (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	Ogranicza występowanie choroby

Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Prepper	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200-800 ml wody	
Proseed 050 FS	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 ml wody	
Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie choroby.
Real Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
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 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	
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	
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	
Sistemio	difekonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	150 ml/ 100 kg + 0 – 1200 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	

		Vibrance Gold 100 FS	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
		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	
		Zaprawa Nasienna D	difenokonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	150 ml/ 100 kg + 0 – 1200 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 -200ml + 400 ml wody	
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (<i>Monographella nivalis</i>, anamorta: <i>Microdochium nivale</i>)	Prawidłowy plodozmiar. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS	protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (25 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)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS	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), karboksamidy (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)	karboksamidy (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	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		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	protriokonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 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	
Goliat Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-1500 ml wody	
Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Konazol Trio	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
Konazol Tres	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Lamardor Pro	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	
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 + 0-800 ml wody	
Maxim Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Omnix Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Real Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Redigo Pro 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.
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.
Retro Duo 170 FS	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	
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	

		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 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-800 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	
		Systiva 333 FS	fluksapyrosad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Zapobiega występowaniu rynchosporiozy zbóż.
		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	
		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 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	
GŁOWNIA ŻDZBŁOWA ŻYTA (Urocystis occulta)	Prawidłowy plodozmiian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zawieszki	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	
		Beret 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	

zarowego materiału siewnego.

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	
Diflud 050 FS	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 ml wody	
Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1200 ml wody	
Doraltes 100 FS	protriokonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 ml wody	
Fluoxonazol 080 FS	fluoksastrobina (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	
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	protriokonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 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	
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	
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 (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 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	
Konazol Trio	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	
Konazol Tres	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	

Laurel	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 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)	układowy, przeznaczony 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 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	
Proseed 050 FS	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 480 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	50 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Relenya	mefentriflukonazol (50 g/l),	triazole (G1)	układowe, powierzchniowe, przeznaczone do ochrony ziarna	100 ml/100kg + 0-700 ml wody	
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.
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	
Scenic 080 FS	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
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 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-800 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	
Sistemio	difekonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	150 ml/ 100 kg + 0 - 1200 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	
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 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	
		Zaprawa Nasienna D	difekonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	150 ml/ 100 kg + 0 - 1200 ml wody	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymal na liczbę zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karen cja (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 acutiformis</i> , <i>Oculimacula yallundae</i>) orientacyjny próg szkodliwości: 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).	Acrisio 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.
		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		
		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		
		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		
		Attenzo 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	Stosować a od fazy widocznych 5 rozkrzewień do początku fazy 2. kolanka (BBCH 25-32)
		Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować a od fazy widocznych 5 rozkrzewień do początku fazy 2. kolanka (BBCH 25-32)
		Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować a od fazy widocznych 5 rozkrzewień do początku fazy 2. kolanka (BBCH 25-32)
		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	1,0-1,25 l/ha	1	35	
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (<i>Gibberella avenacea</i> .)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł	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		Ogranicza występowanie choroby.
MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBOŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA ŻYTA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>) 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. Rdza brunatna żyta: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		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		
		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		
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	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		
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Można stosować w mieszaninie 0,6l + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha
		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	1,0-1,25 l/ha	1	35	

		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Ortiva 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		
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	
		Quadris 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		
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksylamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
MACZNIK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocetia (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, uprawa odmian odpornych.	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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
		Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		Inovis 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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		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	
		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)
		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	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
SEPTORIOZY ŻYTA (<i>Septoria nodorum</i>, <i>Septoria</i> spp.)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na	Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		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	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)

	porażenie przez sprawcę choroby.	Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
		Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69)
		Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i transaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Solerif 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	
		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	
		Variano Xpro 190 EC	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
RDZA BRUNATNA ŻYTA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		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	
		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	
		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		
		Amistar Gold	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		
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Asker250 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	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Bicanta	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		
		Bodega	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 pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1		

Daxur	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 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		
Dedal	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 l/ha	2/14; 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	
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		
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		
Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
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.
Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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		
Azaka 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	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	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 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	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxone 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	
Azuba	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	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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	
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 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienie (BBCH 25).
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 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	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
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	
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 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	0,8 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	Stosować od początku fazy strzelenia w zozbio (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych jest 50% rylników) (BBCH 30-65)
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (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).
Elanvy	mefentriklonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zdźbio do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
Fandango 200 EC	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentriklonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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.
Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbia do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Juwel Extra	mefentriklonazol (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	2/14	35	
Kanonik 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	
Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Librax	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	
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	
LS-Azoxyl	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	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	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Osiris Revy	mefentriklonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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 w temperaturze powyżej 12°C.
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69)
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Powerdrive	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	

Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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 w temperaturze powyżej 12°C.
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Procer 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	
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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.
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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.
Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Protefin	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.
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.
Proticare	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	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	
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	
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	
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
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	
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
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.

		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translinarny, 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	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translinarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	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	
		Starjet 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translinarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
		Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 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).
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	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	
		Trovoris	boskaliid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 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	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	

		Wadera 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	
		Zoxi	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)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 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	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne prognozy szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 5% liści z pierwszymi objawami		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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		
		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.
		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	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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.
		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.
		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	1,0-1,25 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.
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		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	
		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.
		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.
		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.
		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.
		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	
		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.
	Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.	
	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	0,6-0,8 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	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	
		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.
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>)	niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	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	42	
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrioflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		Alonty	mefentrioflukonazol (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	
		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	1,5-2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 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	
		Apsel	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)
		Amistar 250 SC	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	
		Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		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	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		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	
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quadris 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		
Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1				

	Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
	Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	1,5-2,0 l/ha	1		
	Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
	AsPik 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.
	Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
	Aviator Xpro 225 EC	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
	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	
	Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoksar 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	
	Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoxone 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoxylife	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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	
	Balaya	piraklostrobina (100 g/l), mefentriakonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
	Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Basior 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	
	Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Boogie Xpro 400 EC	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
	Broteas 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.
	Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
	Cactai	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
	Capetus Extra 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.
	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		
	Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Clayton Augusta 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, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	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	
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
Fandango 200 EC	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
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	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Można stosować w mieszaninie 0,6l + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha

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	1,0-1,25 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.
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik 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	
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	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	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	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	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i transaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Ognik 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
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	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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 w temperaturze powyżej 12°C.
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		

Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 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		
Pecari 300 EC	protiokonazol (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.
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (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.
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Procer 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	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	
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.
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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 300 EC	protiokonazol (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	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.
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	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	

Revyflex plus	mefentrifluconazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu difenylowego)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Revyicare	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	
Revypro	mefentrifluconazol (50 g/l) protioconazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	
Rio 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Selytor	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	
Silvestro 250 EC	protioconazol (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.
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
Serpent	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	Sosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69).
Sheriff 250 EC	protioconazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Shield 250 EC	protioconazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
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)
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Soligor 425 EC	protioconazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1	35	
Sokół Max	protioconazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Soleret 250 EC	protioconazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
Soratel 250 EC	protioconazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
Sting 250 EC	protioconazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
Supremum	protioconazol (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	
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).
ERA	protioconazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tazer Pro 300 SC	protioconazol (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).
Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	42	
Tizen	proquinazid (50 g/l), protioconazol (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	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	
		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	
		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	
		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	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		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.
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		Vazanti	fluksapyrosad (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)
		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	
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Verydor	mefentriklukonazol (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	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		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	
		Wadera 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	
		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)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

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

<p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA ŻYTA (Puccinia recondita f. sp. secalis)</p> <p>Macznik 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 żyta: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10-15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło</p>	<p>Stosowanie kwalfikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Ambrossio 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	Stosować od fazy 3 kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowe, 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		
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	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 od fazy 3 kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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		
		Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

10% zdźbel z pierwszymi objawami porażenia.		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 stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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		Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). 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	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		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 stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
		ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). 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		Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Można stosować w mieszaninie 0,6l + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha
		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	1,0-1,25 l/ha	1	35	
		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	67	
		Ortiva 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		
		Porter 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	67	Mieszanie z Bukat 500 S.C./ Zizan 500 SC
		Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Stosować od fazy czwartego kolanka (BBCH 34) do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
		Quadris 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		
Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35			
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	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).		
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 zdźbło 5% liści z pierwszymi objawami		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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		
		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	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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.

		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.
		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)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,25 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.
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		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	
		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.
		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.
		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.
		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.
		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	
		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	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		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.
Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchnowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35			
MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i	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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

	przenawożenia azotem, uprawa odmian odpornych.	Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
		Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		Inovis 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 widocznych 2 rozkrzewień do początku fazy kłoszenia (BBCH 22-50)
		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	
		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)
		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	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Elatas 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	42	
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		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	
		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	
		Angle	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 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	35	
		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	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		
Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1		
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	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
Daxur	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	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Dedal	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	2/14; 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	
Qash	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		
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	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
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		
Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
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.
Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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		
Azaka 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	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	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 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	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxone 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	

Azuba	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	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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	
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 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny 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	
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	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	
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	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
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	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 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	
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/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	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczynają wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
Echilon Plus	benzowindylflupyr (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).
Elanvy	mefentriflukonazol (66,67 g/l) azoksystrobina (100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
Elatus Era	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Elatus Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	

Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
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	
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	
Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
Fandango 200 EC	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	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	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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	
Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Juwel 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	2/14	35	
Kanonik 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	
Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), melkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	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	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Midgard 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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Moc-Legenda 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	
Maxentis	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	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
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	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Pabi 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.
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69)
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
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	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Powerdrive	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.
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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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 w temperaturze powyżej 12°C.
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Procer 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	
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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.
Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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.
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 300 EC	protiokonazol (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	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	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	
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	
Revyicare	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	
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
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	
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	
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.
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	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	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	

	odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	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	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i transaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	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	
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	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		
	Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42		
	Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35		
	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		
	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	1,5-2,0 l/ha	1			
	Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1			
	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		
	Apsel	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)	
	Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1			
	Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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		
	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	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)	

		Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quadris 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		
		Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 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	lokalne układowe i translamiarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
		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.
		Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Atrium-X	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		
		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		
		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	
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar 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	
		Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoxone 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	
		Azuba	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 translamiarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	
		Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	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	

Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketobaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Clayton Augusta 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	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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		Mieszanie stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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		Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
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).
Elanvy	mefentrifluokonazol (66.67 g/l) azoksystrobina (100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
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	42	
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
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	42	
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	
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	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
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	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentrifluokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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 stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). 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		Stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). 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 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Można stosować w mieszaninie 0,6l + Bumper Super 490 EC 1,0 l/ha
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	1,0-1,25 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	
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik 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	
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	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	
LS-Azoxy	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	
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	
		Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
		Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Ognik 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		Ortiva 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		
		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	
		Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		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 w temperaturze powyżej 12°C.
		Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 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		
		Pecari 300 EC	protiokonazol (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.
		Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Poleposition 300 EC	protiokonazol (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.
		Porter 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	67	Mieszanka z Bukat 500 S.C./ Zizan 500 SC
		Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	
		Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
		Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
		Procer 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	
		Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	
		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	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Protefin	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu difenylowego)	układy, 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)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,125 l/ha	2/14	35	
		Rio 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Selytor	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Silvestro 250 EC	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminary, 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	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, 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 zdźbła do fazy początku kwitnienia(BBCH 30-61)
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowe, układy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	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), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
	Starjet 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
	Soratet 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
	Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy 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 do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
	Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	Stosować od fazy 1. kolanika do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 31-61).
	ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	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).
	Telescope	difenokonazol (100 g/l), melkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	42	
	Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	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	
	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	
	Trovoris	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
	Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
	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.
	Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksyamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
	Vazanti	fluksapyroksad (75g/l), protiokonazol (150g/l)	karboksyamid (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)
	Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolin (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)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
	Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
	Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
	Wadera 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	
	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)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)									
<p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA ŻYTA (Puccinia recondita f. sp. secalis)</p> <p>Macznik 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 żyta: 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>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Ambrossio 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	
		Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		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), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Bukat 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	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).
		Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		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		Mieszankę 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		Mieszankę 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		Mieszankę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		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	
		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		Mieszankę 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		Mieszankę 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		Mieszankę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67	
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	0,9–1,0 l/ha	2/21	67			
Ortiva 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				
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).		
Quadris 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				
Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35			

<p>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p> <p>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</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		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	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	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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	
		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	
		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	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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			
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			
Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		

MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwinych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, uprawa odmian odpornych.	Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		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	
		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	
		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)
		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	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
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			
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	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	42	
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (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).
		Alonty	mefentriklukonazol (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).
		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		
		Amistar Gold	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	35	
		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	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		
Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1		
Daxur	mefentrifluconazol (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	
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
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	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbia (strzelania w zdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
Dedal	mefentrifluconazol (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	2/14; 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	
Qash	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		
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	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
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		
Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
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	
Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Atrium-X	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		
Azaka 250	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).
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	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 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	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxone 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	

		Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Balaya	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	
		Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Basior 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).
		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	
		Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny 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	
		Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	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	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Chamane 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	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 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	
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek 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	
		Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	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	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
		Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	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	
		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).
		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	
		Elatas 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	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatas Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
Fandango 200 EC	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Felyco	piraklostrobina (100 g/l), mefentrifluokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Globzatar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Jade	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	
Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Juwel Extra	mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Kanonik 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	
Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Midgard 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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
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
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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).
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1. kolkanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69)
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Powerdrive	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	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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	
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 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).
Poleposition 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).
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 do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Procer 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	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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	

		Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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).
		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	
		Protendo 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).
		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	
		Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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	
		Proticare	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	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Proviso 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).
		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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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	
		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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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
		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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 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	
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	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	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowe, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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	

		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Starjet 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Soleret 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		Soratel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		Supremum	protriokonazol (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	Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
		Sting 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Telaron Supra	protriokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układy, 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).
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tokama	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układy i transaminarnym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1		
		Ultralegend 250 EC	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Zoxi	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
SEPTORIOZY ŻYTA (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Septoria</i> spp.)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na	Aviator Xpro 225 EC	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
		Boogie Xpro 400 EC	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		Fandango 200 EC	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)

	porażenie przez sprawcę choroby.	Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
		Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69)
		Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sinstar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i transaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soleret 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
		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	0,6-0,8 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
		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	
		Variano Xpro 190 EC	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidami (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
RYNCHOSPORIOZA ZBOŻ (Rhynchosporium secalis)		Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l)	karboksamidami (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).
		Alonty	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidami (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Aluma X	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidami (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		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	1,5-2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Asker250 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	
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protriokonazol (150g/l)	karboksamidami (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)
		Dakar 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Delaro Forte	protriokonazol (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	
		Bodega	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 pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		

Quadris 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		
Queen	protiokonazol (100 g/l) fenpikoksamid (50 g/l)	triazole (G1) pikolinamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1		
Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
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	
Astar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Atrium-X	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		
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		
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	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoksar 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	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azoxone 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	
Azuba	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	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Basior 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).
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	
Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	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	
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	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	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 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	

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).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Clayton Augusta 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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
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		Mieszaninę 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		Mieszaninę 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		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
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).
Elanvy	mefentriflukonazol (66.67 g/l) azoksystrobina(100g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
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	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia (widoczne 5 rozkrzewień) do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
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	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować od pełni fazy krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
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	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	
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		Mieszaninę 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		Mieszaninę 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		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidami (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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		
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	
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69)
Judym 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).
Kanonik 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	
Kanonik 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).
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidami (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 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	
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidami (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidami (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Ognik 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidami (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Ortiva 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		
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
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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).
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 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		
Pecari 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).
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Podstawa 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).
Poleposition 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).
Porter 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	67	Można stosować w mieszaninie z Bukat 500 S.C./ Zizan 500 SC
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Preiner	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Procer 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	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Priaxor	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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		
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	
Prosper	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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 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).
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	
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	
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	
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Proviso 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).
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).
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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
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).
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 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	
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
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	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy końca kwitnienia (BBCH 30-69).
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 zdźbła do fazy początku kwitnienia (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	Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Sinbad	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
Starjet 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do końca fazy 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)
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).
ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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).

		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	42	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy I układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Tokama	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	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układy I translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ultralegend 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	
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vazanti	fluksapyrosad (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)
		Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Verydor	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (<i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella sp.</i> , <i>Monographella nivalis</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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Asker250 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	
		Broteas 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	
		Capetus Extra 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	
		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	
		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	
		Jade	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	
		LS Prothio-Tebuc	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	
		Midgard 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	
		Moc-Legenda 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	
		Peridion 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	
		Profusa Duo	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	

		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	
		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	
		Proticare	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	
		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	
		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	0,6-0,8 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	
		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	

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)									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie	[Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i międz. 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). Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		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.

		SlimKat Agro 3 GB	metaaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy 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 powtarzalne 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.	
		Slimax Agro plus GB	metaaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10 - 29). 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 powtarzalne 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	metaaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy 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 powtarzalne 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 TS GB	metaaldehyd - 27 g	Aldehydy	Żołądkowy 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 kwitnienia do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29).	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-83 (Faza 2. liścia – początek dojrzałości woskowej)										
Lokaś garbatek - Zabrus tenebrioides (Goze)	Prawidłowy plodowian, uprawa późniwa, izolacja przestrzena od innych roślin zbożowych.	Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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 skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 37-75 (Widoczny liść flagowy – pełna dojrzałość mlecza)										
Mszyce - Aphididae	Izolacja przestrzena od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Faux 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: Środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłoszenia, gdy odłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Globelambda	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Kaliber 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: Środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłoszenia, gdy odłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Lambdamax	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 41 - 75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Mavrik Vita 240 EW	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: Środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłoszenia, gdy odłania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Modivo 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Nexide 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Nonnus 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Rapid 060 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widoczności liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	

		Sparrow	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować 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 skuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna –100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować 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 skuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Vantex 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	50-80 ml/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
Żołądek zbożowy - Eurygaster maura L.	Prawidłowy plodozmiar, uprawa poźniwna, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Aceiro 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	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 jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Leptosar 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	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 jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Tazonit 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	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 jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.