

PROGRAM OCHRONY PSZENICY JAREJ



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:

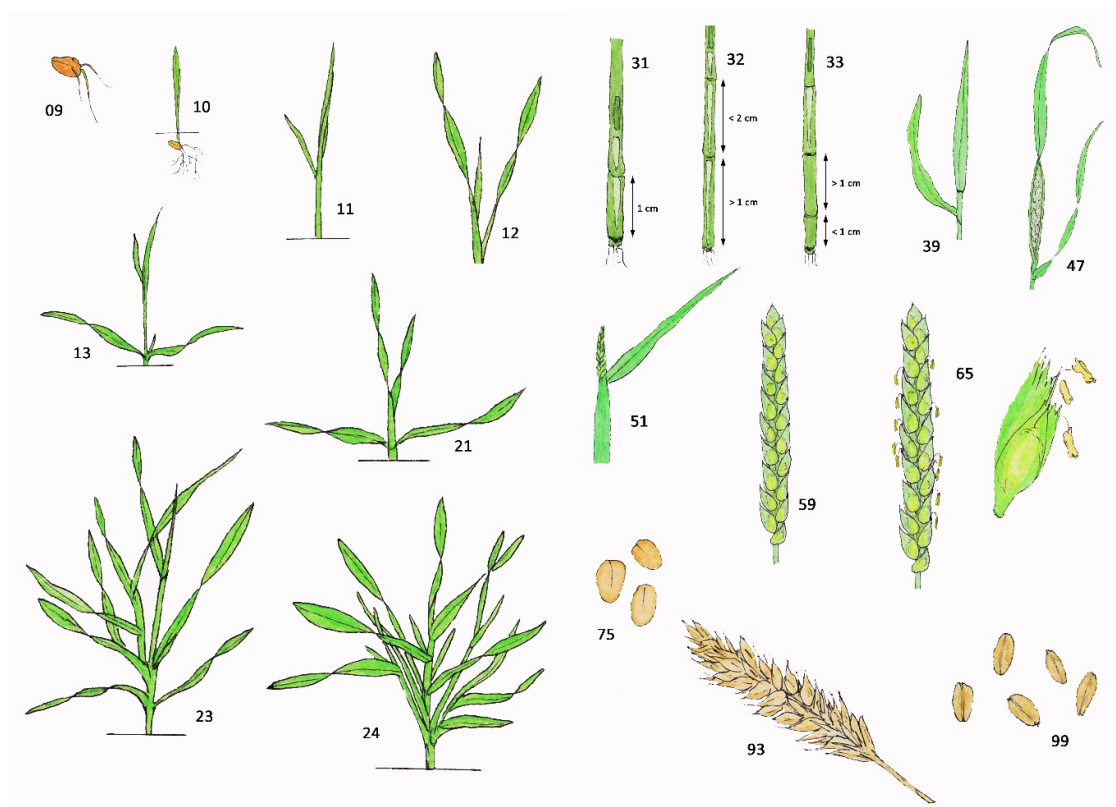
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

Choroby - prof. dr hab. Marek Korbas, 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 pszenicy jarej przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w marcu 2026 roku.

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

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l) - (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów /	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (przed wschodami rośliny uprawnej)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Ossetia	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-23 (od fazy kielkowania do fazy widocznego 3 rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Sirionova	flufenacet (substancja z grupy (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,11 %)	K3	Nalistne	0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-25 (od fazy kielkowania do fazy widocznego 5 rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Orionova	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 60 g/l (5,68 %) pendimetalina (związek z grupy toluidyn) - 300 g/l (28,41%)	K3, K1	Nalistne	0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-32 (od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Sunda	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Vega	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (faza od pierwszego liścia do początku strzelenia w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Glean 75 WG	chlorsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	7,0 g.	1	ND	Rośliny inne niż zboża mogą być wrażliwe nawet na znikomą pozostałość środka w glebie.
		Nuher 75 WG	chlorsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	7,0 g.	1	ND	Rośliny inne niż zboża mogą być wrażliwe nawet na znikomą pozostałość środka w glebie.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-32 (po wchodach aż do fazy strzelenia w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Ossetia	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-37 (faza od pierwszego liścia do początku liścia flagowego)									
Owies gluchy i chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Dobalta	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Munesis	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	

		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l.	1	ND
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l.	1	ND
		Pinoxy 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l.	1	ND
		UniAX 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–0,9 l.	1	ND

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-32 (faza od 2 liści do drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%) w formie kwasu, co odpowiada 452 g/l w formie estru 2-etyloheksylowego, florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Bachmat 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Bombardier 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) , 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Caballo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Camaro 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Centaur 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Cheval 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Cupra 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Diablo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Dunavium	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Eguo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Fendra 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND
		Feniks 306 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g w 1 l środka (0,58 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (42,32%)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		Horse 306 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l środka (0,58 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
		King 306 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,58%) 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (42,32%)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND
Konik 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND		

		Matbach 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Muskato 306 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g w 1 l środka. 2,4-D (związek z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l	B, O	Nalistne	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 fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Pony 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Vitong	2,4-D (związek z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Rumak 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-33(od fazy 2 liści do fazy 3 kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Matlam	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	55	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (od 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fluxyr Pro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 288g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 288g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Omnera LQM	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 135 g/l (13,65%), tifen sulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%)	O, B, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l	1	ND	
		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	Nalistne	25 g.	1	ND	
		Sentrallas LQM	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 150 g/l (15,20 %); tifen sulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04 %)	O, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l.	1	ND	
		Trali 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	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (faza od 3 liści do końca krzewienia)									

Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Concert SX 44 SG	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	Po zastosowaniu środka możliwe jest wystąpienie przemijających objawów fitotoksyczności (m.in. w formie rozjaśnień blaszek liściowych), które nie mają wpływu na plonowanie zbóż.
		Joystick	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkiotynoamidów) – 400 g/kg jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 20 g/kg	O,B,B	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Artegon 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15% aminopyralid – (związek z grupy pochodnych kwasu pyridynokarboksylowego) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistne	25 g.	1	ND	środek należy stosować wyłącznie w mieszaninie z rekomendowanym adiuwantem np. DASSOIL
		Aurora 40 WG	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	Możliwe jest stosowanie środka w mieszaninach z innymi herbicydami w celu rozszerzenia zakresu zwalczanych chwastów.Szczegóły w etykiecie.
		Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Dragon NT 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistne	25 g.	1	ND	Należy stosować wyłącznie w mieszaninie z rekomendowanym adiuwantem np. DASSOIL.
		Pike Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	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	Nalistne	0,1-0,15 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	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-30 (od fazy 3 liści do strzelania w źdźbło)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tamigan 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan S 250 EC	fluoksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%).	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar Plus	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50 g/l (4,59%) mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 7,5 g/l (0,69%)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%). fluoksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
----------------------	---	-------------	---	------	----------	-------------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Emcee	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Express SX 50 SG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 480 g/l (47,3%)	B	Nalistne	25-30 g. + 0,05%	1	ND	Stosować z adiuwantem Trend 90 EC.
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g. + adiuwant 0,05%	1	ND	
		Laserto 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Linnea	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,08-0,1 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 metylo sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,25 g/l (0,57%)	O, B, B	Nalistne	0,45 - 0,6 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (od fazy 3 liści do początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC 0,05%	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 16,7% + adiuwant	B, B	Nalistne	36 - 48 g. + adiuwant 0,05 %	1	ND	
		Fashion	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25%	B, B	Nalistne	40-48 g. + adiuwant 0,05%	1	ND	
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 16,7% + adiuwant	B, B	Nalistne	36-48 g. + adiuwant stężenie 0,05	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Timeline FX	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 1,75 g/l (0,17%) fluroksypyr – meptylowy (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 75 g/l (7,3%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 30 g/l (2,9%)	B, O, A	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (od fazy trzeciego liścia do fazy w pełni wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Blusky 500 WG	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	
		Croupier OD	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82%)	O, B	Nalistne	0,67 l.	1	ND	
		FlorasuGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	

		Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND
		Loop	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%), metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND
		Mofat 500 WG	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND
		Orpen 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B, O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND
		TrimetGuard	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND
		Scriven 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Sunlight 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Ultegra 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Valentia 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B, O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND
		Xanadu	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-45 (od 3 liści do końca nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	GF-2573	halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND
		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	Nalistne	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	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50
		Renitar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) - 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50

		Starane Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Zypar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14,15 - 29 (od fazy 4-5 liści do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Darby 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Stapler 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-29 (pd fazy czwartego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Dicoherb 750 SL	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Dicopur 600 SL	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Emdee	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Flurostar Super SE	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) Florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przylutii czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH do 39)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-30 (od 4 liści do początku fazy strzelenia w zdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Galaxo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Herpente 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Esteron 600 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-31 (od 4 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Axial One 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,67-1,3 l.	1	ND	
		Axial Komplett	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,67-1,3 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-32 (od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Kantor Forte 195 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%) aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 180 g/l (17,0 %)	B, O, O	Nalistne	0,8 l.	1	60	
		Mustang Forte 195 SE	florasulam - związek z grupy triazolopirymidyn – 5 g/l (0,47%) aminopyralid - związek z grupy pirydyn – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D –związek z grupy fenoksykwasów - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistne	0,8 l.	1	60	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 15-25 (od fazy 5 liści do widocznych 5 rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Pielik 95 SP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) w formie soli sodowej kwasu (2,4-dichlorofenoksy) octowego jednowodnego – 950 g/l (97,9%), co odpowiada zawartości 804 g/l (80,4% m/m) kwasu 2,4D	O	Nalistne	0,79 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 15-29 (od fazy 5 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Faraon 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.
		Grodyl 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-29 (od początku fazy krzewienia do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Chwastox 500 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,1 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Flurostar Forte	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przytuliłi czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH do 39)
		Oro	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przytuliłi czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH do 39)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-30 (od fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Helgran 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helmstar 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-31 (od końca fazy strzelania w źdźbło do pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenoxinn Max 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	
		Fenuxar 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów propionowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Fenuxar 69 EW w mieszaniu ze środkiem Chwastox Turbo 340 SL w dawce: Fenuxar 69 EW 1,0 l/ha + Chwastox Turbo 340 SL 2,0 l/ha
		Herbos Max 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	

		Sarfenox 69 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów propionowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Fenuxar 69 EW w mieszaniu ze środkiem Chwastox Turbo 340 SL w dawce: Fenuxar 69 EW 1,0 l/ha + Chwastox Turbo 340 SL 2,0 l/ha
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-32 (od końca fazy strzelania w źdźbło do fazy drugiego kolanka co najmniej 2 cm nad pierwszym kolankiem)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aloper 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Altivate 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Mezox 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
		Wyczyn 6 WG	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/kg (6%)	B	Nalistne	150-250 g.	1	ND	Stosować wyłącznie w mieszaniu z adiuwantem OLIWAR lub z innym adiuwantem o podobnym mechanizmie działania.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (od końca fazy strzelania w źdźbło do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Edaptis	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 12g/l (1,24%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Mezayo 72 OD	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 12g/l (1,24%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 60 g/l (6,19%)	B, A	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (od fazy początku krzewienia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik D Maxx 430 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		ChwasTech Turbo 340 SL	MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Chwastox D 179 SL	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	4,5 l.	1	ND	
		Chwastox Extra 300 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Chwastox Nowy Trio 390 SL	MCPA w formie soli potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (16,7%) mekoprop-P w formie soli potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 150 g/l (12,5%) dikamba w formie soli potasowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,3 %)	O, O, O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Chwastox Professional 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Chwastox Turbo 340 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Dicopur Top 464 SL	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistne	0,8 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skrócenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
		Lider 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lider 750 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	

		Lider D 750	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Micam	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	4,5 l.	1	ND	
		Premier 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Premier 500 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND	
		Premier 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Premier D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Tayson 464 SL	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistne	0,8 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fantom 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania owsa i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Fantom 069 EW w mieszaninie ze środkiem Sekator 125 OD lub Chwastox Turbo 340 SL.
		Fenova Super 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści nie wpływające jednak na plon.
		Flash 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC.
		Foxtrot 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści nie wpływające jednak na plon.
		Norton 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści nie wpływające jednak na plon.
		Pumex 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści nie wpływające jednak na plon.
		Rumba 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści nie wpływające jednak na plon.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fantom 069 EW + Chwastox Turbo 340 SL	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4%)	A + O, O	Nalistne	1,0 l. + 2 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Fantom 069 EW + Sekator 125 OD	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) + amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	A + B, B	Nalistne	1,0 l. + 0,1 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agritox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Janero 480 SL	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego, w formie soli dimetyloaminowej) - 480 g/l (41,21%)	O	Nalistne	0,15-0,25 l.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Pleban 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Pleban 75 WG + Silwett	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 0,1 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Silwett	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 0,1 l.	1	ND	
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Tribex 75 WG + Silwett	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + 0,1 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	MCPA 300 SL	MCPA – 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Weedox 300 SL	MCPA – 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenoxinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC
		Fenoxinn Twist 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Toraya 50 SG/ Triben Super 50 SG/Draco 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Herbos Twist 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Puma Uniwersal 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania owsa i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Puma Uniwersal 069 EW w mieszaninie ze środkiem Sekator 125 OD lub Chwastox Turbo 340 SL

		Sharfen	feneksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania owsa i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem zawierającym substancje czynne jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l oraz amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l w dawce 0,1 l/ha
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fundamentum 700 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%) , metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	Zastosowanie w mieszaninie z adiuwantem Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Fundamentum 700 WG 25 g. + Asystent+ 0,1 l.
		Locus 700 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%) , metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	Zastosowanie w mieszaninie z adiuwantem Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Fundamentum 700 WG 25 g. + Asystent+ 0,1 l.
		MCPA Plus 340 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów
		Starane 333 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu piridynokarboksylowego) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistne	0,9 l.	1	ND	
		Troping 700 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%) , metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	Zastosowanie w mieszaninie z adiuwantem Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Fundamentum 700 WG 25 g. + Asystent+ 0,1 l.
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Rexade	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 104,23 g/kg (10,42 %) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 240 g/kg (24,0%)	B, O, B	Nalistne	40 g.	1	60	W celu zwalczania owsa gluchego, w przypadku jego przedłużonych wschodów, zabieg wykonać dopiero, gdy wejdą wszystkie rośliny owsa gluchego, ale nie później niż do fazy drugiego kolanka pszenicy jarej.
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistne	26,5 g. + 1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-39 (od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bazoka 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Exanimmo 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Trailer 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	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) chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 30 g/l (2,75%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydylksoykarboksylowego) – 75 g/l (6,88%)	O, O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-32 (od dwóch rozkrzewień do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3% (333 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistne	60-75 g. + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-34 (od dwóch rozkrzewień do końca fazy czwartego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Clyde FX	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-39 (od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23–31 (od fazy trzech widocznych rozkrzewień do końca fazy 1-go kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Jockey 387 OD	jodosulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 10 g/l (0,96%) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) -250 g/l (23,92%), w formie estru 2,4-D EHE - 377 g/l (36,07%)	B, O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-32 (od fazy trzeciego rozkrzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agritox 500 SL	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-39 (od fazy krzewienia, gdy widoczne są 4 rozkrzewienia aż do fazy liścia flagowego, gdy liść flagowy jest całkowicie rozwinięty)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Arrva	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypiru, chlopuralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistne	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
		Kinvara	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylkarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypiru chlopuralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistne	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25 (faza pełni krzewienia)									
Chwasty jednościścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Attritub 70 SG	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfoniaminokarbonylotriazolinonów) – 70%.	B	Nalistne	60 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (od fazy pełni krzewienia do fazy trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Pike 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
		Winnetou 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 200 g/kg (20%).	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Boom Efekt 360 SL SL	glifosat w formie soli izopropoaminowej 360 g/l (47,22%)	G	Nalistne	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	3,0 -4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Hopper Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	3,0 -4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Rofosat Agro 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (31%)	G	Nalistne	2,0-4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	1,875-4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy 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	Nalistne	1,5-3,20 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy 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	Nalístne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy 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	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNAĆA PSZENICY (Tilletia caries)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 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)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 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	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Diflud 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody)
		Fludio Żel 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Fluoxonazol 080 FS	fluoksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Flutik 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	
		Flutrix 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	
		Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
Goliat Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-1500 ml wody			

Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
Grano 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 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	
Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Lamardor Pro	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	
Laurel	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Maxim Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 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 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), 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 (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	

Rancona 15 ME	ipkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Rancona i-MIX ME	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Real Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Redigo Pro 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 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	50 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	50 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 Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 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	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0–1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody)
Syrius 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Tridox 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	

		Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, 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 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	
		Zaprawa Nasienna D	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody)
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa nasienna 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
ŚNIEĆ GŁADKA PSZENICY Tilletia laevis	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego 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	
		Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 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	
		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	
		Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 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	
		Scenic 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	
		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	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
ŚNIEĆ KARŁOWA PSZENICY (Tilletia controversa)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Difend 30 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody)
		Sistemio	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody)
		Vibrance Gold 100 FS	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawa Nasienna D	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody)
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian.	Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 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	

Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Careo 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	
	Celest 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 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	
	Difend 30 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
	Diflud 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
	Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 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	
	Fluidio Żel 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
	Fluoxonazol 080 FS	fluoksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
	Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
	Grano 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 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	
	Lamardor 400 FS	protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
	Lamardor Pro	protikonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	
Laurel	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody		

Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Proseed 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Real Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), 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	50 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	
Sistemio	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody)
Syrius 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Tridox 50 FS	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	

		Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawa Nasienna D	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187.5 ml + 0-1200 ml wody)
		Zaprawa nasienna 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
GŁOWNIA PYŁAÇA PSZENICY (Ustilago tritici)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	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	
		Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Celest Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew pszenicy (stosować w dawce 187.5 ml + 0-1200 ml wody)
		Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-1500 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 Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Sedextra Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		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 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	
ZGORZEL PODSTAWY ZDZBŁA (Gaeumannomyces graminis, anamorfa: Harpophora spp.)	Prawidłowy plodozmiar. Dokładne przyzwanie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż.	Latitude XL	siltiofam (125 g/l)	sililoamidy (C7)		200 ml	
OSTRA PLAMISTOŚĆ OCZKOWA (Rizoktonioza) (Ceratobasidium cereale, anamorfa: Ceratohiza cerealis:	Prawidłowy plodozmiar. Dokładne przyzwanie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej	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	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamiwość 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).	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		Środek ogranicza występowanie choroby.
		Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		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	
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (<i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella sp.</i>)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie choroby.
		Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba);		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	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		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania septoriozy paskowanej.
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Asker 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	
		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	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	

<p>w fazie strzelenia w zddzbo 10% roslin z pierwszymi objawami porazenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwosci: w fazie krzewienia 10-15% liści z pierwszymi objawami porazenia; w fazie strzelenia w zddzbo 10% zddzbel z pierwszymi objawami porazenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwosci: w fazie krzewienia 30-50% liści z pierwszymi objawami porazenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelenia w zddzbo 10-20% zddzbel porazonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwosci: w fazie krzewienia 20% roslin z pierwszymi objawami porazenia; w fazie strzelenia w zddzbo 20% porazonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści</p>	Azoxone 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 -1,0 l/ha	1	35	
	Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoxylife	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Broteas 250 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie 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 wyniszczajacego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
	Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 l/ha	1	35	
	Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	Djembe 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	
	Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyzej 12°C
	Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew
	Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l), protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	
	Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
	Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania glównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
	Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
	Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Honsiu 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów
Horea Extra	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Horea Plus	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Kayak Next	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed rdzabrunatną, brunatną plamistością liści i fuzariozą kłosów, ogranicza występowanie lamliwości zdźbła
Kanonik 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		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego.
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Max ProtoSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59).
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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39!).
Osiris Revy	mefenftriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w zdźbło (początek wzrostu zdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Ozawa 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Pabizon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazolinyl (E1) triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).

Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Protefin	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Protendo Extra	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Protiostar	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pro-YoYo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Revypro	mefenftriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Sakura 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy 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)
Silvestro 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Soratel	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septorioz.
Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	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	
Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Ultracent 460 EC	protikonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Ultralegend 250 EC	protikonazol (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.
		Verben	proquinazid (50 g/l), protikonazol (200 g/l)	chinazolinyl (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		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	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10-15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelenia w żdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protikonazol (130 g/l)	karboksamidyl (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
		Asker 250 EC	protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		AsPik 250 EC	protikonazol (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.
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protikonazol (130 g/l)	karboksamidyl (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC	protikonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidyl (C2)	układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azanguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Azoxone 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Basior 300 EC	protikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protikonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14				

Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61); wykazuje średni poziom zwalczania choroby
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	
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 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	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
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	
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Horea 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.
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,25 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.
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
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		
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
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	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zdBlo do końca fazy kloszenia (BBCH 30-59).
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)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Moc-Legenda 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Osiris Revy	mefentrifluokonazol (50 g/l), protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 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	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
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	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
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	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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 od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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.
Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chiazoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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		
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		
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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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.
Pro-Protio	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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	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	
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Rea Chemie Proquinazid 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Revypro	mefentrifluokonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Revyflex plus	mefentrifluokonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
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 translaminarny, 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)
Silvestro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	
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	
Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	

		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		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	
		Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Ultracent 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazolin (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 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	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków	Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Ascra Xpro 260 EC	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Atrium-X	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Azoksar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Belfer 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
		Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

2022, uprawa odmian
odpornych gatunków
zboż, uprawa odmian
odpornych.

Cindo Extra 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflu4Fungi 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	
Cyflucare	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenolo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Input Triple	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,25 l/ha	1	35	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnaje plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnaje plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnaje plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	

		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		Puro 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Pro-Protio	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.
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	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.
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzemiśna w zozio (początek wzrostu zozio) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, klaszka widoczna) (BBCH 50-59).
		Rodeo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Abbran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14		
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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		
Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	
Djembe 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	
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 (100 g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, 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		
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
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		
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	
Entargo	boskalid (500 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Folpec	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew

General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/21	35	
Hera 300EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
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	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i	1,0/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
Metso	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
Mirror 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 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)
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Phoenix 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
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		
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		
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
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)
Revtur	siarka 600 g/l mefentriflukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 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		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		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	układowy i lokalnie układowy i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	1,5-2,0 l/ha	1		
		Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	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		
		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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Tesanto	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Trovoris	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	
		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	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Vorona 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		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	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	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		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Abbran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	

Atrium-X	bksafen (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		
Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	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		
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14		
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamidy (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)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Exactris	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	

		Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Madison	protriokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
		Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Procer 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		
		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		
		Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Pro-Protio	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.
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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.
		Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Quadris 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		
		Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tesanto	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Trovoris	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układy, 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	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		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	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (BBCH 37).
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW	Niszczenie samosiewów	Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	

<p>(Puccinia striiformis)</p> <p>Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podługowego.</p>	<p>pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.</p>	<p>Aquino</p> <p>fenpikoksamid (50 g/l)</p> <p>pikolinamidy</p> <p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>2,0 l/ha</p> <p>1</p>		
		<p>Amistar Max</p> <p>azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3) italamidy</p> <p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>1</p>		
		<p>Basior 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p>		
		<p>Bolt 250</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>Bushi</p> <p>piraklostrobina (200 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p> <p>0,8-1,25 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).</p>		
		<p>Cactai</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)</p>		
		<p>Comet 200 EC</p> <p>piraklostrobina (200 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p> <p>0,8-1,25 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p>		
		<p>Corrib 250</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>Dagda 250</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p>		
		<p>Djembe 274 EC</p> <p>bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,2 l/ha</p> <p>1</p> <p>42</p> <p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>		
		<p>Echilon Plus</p> <p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p> <p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>42</p> <p>Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>		
		<p>Elatus Era</p> <p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p> <p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p>		
		<p>Elanvy</p> <p>mefenftriflukonazol (66.67 g/l) azoksystrobina (100g/l)</p> <p>triazole (G1) strobiluryny (C3)</p> <p>układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>Eldorado</p> <p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p> <p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p>		
		<p>Exactris</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>Euskatel 250 EC</p> <p>protiokonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>ERA</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p>		
		<p>Fenamid 50 EW</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2-0,3 l/ha</p> <p>1</p> <p>48</p> <p>Ogranicza występowanie choroby</p>		
		<p>Inconiq</p> <p>fenpikoksamid (50 g/l)</p> <p>pikolinamidy</p> <p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>2,0 l/ha</p> <p>1</p>		
		<p>Judym 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p>		
		<p>Kanonik 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p>		
		<p>Legado</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>		
		<p>Miralon</p> <p>azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)</p> <p>strobiluryny (C3) karboksamid (C2)</p> <p>działaniu układowym i translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p> <p>2,0 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p>		
<p>Modem</p> <p>piraklostrobina (200 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p> <p>0,8-1,25 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p>				
<p>Ortiva Max</p> <p>azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3) italamidy</p> <p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>1</p>				
<p>Pabi 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>				
<p>Peacoq</p> <p>fenpikoksamid (50 g/l)</p> <p>pikolinamidy</p> <p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>2,0 l/ha</p> <p>1</p>				
<p>Pecari 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p>				
<p>Podstawa 300 EC</p> <p>protiokonazol (300 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,33-0,65 l/ha</p> <p>2/14</p>				

		Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35		
		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35		
		Patel 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35		
		Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			
		Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			
		Pro-Protio	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.	
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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.	
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35		
		ProtioStar	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1			
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35		
		Revyflex plus	merentriakonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), neobodol kalosy	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, 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 układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1			
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1			
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	2,0 l/ha	1			
		Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.	
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Soratel	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności	
		Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.	
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41-49)										
MACZNIK PRAWDZIWY ZBOŹ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza paskowania)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenkonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania maczniaka prawdziwego; wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania septoriozy paskowanej.	
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		
		Asker 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		
		AsPik 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.	

<p>Septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści</p>	<p>Astrolab</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Aviator Xpro 225 EC</p> <p>protikonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p> <p>triazole (G1), karboksamidy (C2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,8–1,0 l/ha</p> <p>2/14</p>
	<p>Azarius-Pro 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azoguard AZT 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azoxone 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azo-Mat 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azoksar QS 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azon Pro 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 -1,0l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azoksar Super 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azox 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azoxy-Life</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Azuba</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Baltazar 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Broteas 250 EC</p> <p>protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
	<p>Capetus Extra 250 EC</p> <p>protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
	<p>Clayton Augusta 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Clayton Navaro 250 EC</p> <p>protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Conclude AZT 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Coulomb 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,8-1 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Conclude SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.</p>
	<p>Djembe 274 EC</p> <p>bromkonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,2 l/ha</p> <p>1</p> <p>42</p>
	<p>Divot 250 EC</p> <p>protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Dobromir 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Dobromir Super 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Dobromir Top 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
	<p>Ecana Plus</p> <p>protikonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)</p> <p>triazole (G1), ketoaminy (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>
<p>Fandango 200 EC</p> <p>protikonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>	
<p>Fungistar</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>	
<p>Fenamid 50 EW</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>1</p> <p>48</p> <p>Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew</p>	
<p>Forapro 425 EC</p> <p>fenpropidyna (250 g/l), protikonazol (175 g/l)</p> <p>morfoliny (G2), triazole (G1)</p> <p>układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>48</p>	

Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 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	
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinazoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Honsiu 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów
Horea 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.
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
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.
Kayak Next	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed rdzą brunatną, brunatną plamistością liści i fuzariozą kłosów, ogranicza występowanie tamiłości żdźbła
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		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego.
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
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	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Max ProtioSpro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59).
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	
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.
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Osiris Revy	mefentriflukonazol (50 g/l), protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l), fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Ozawa 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35	
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	

Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Padelli	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Procart Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1) triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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 od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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.
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.
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
Protio-Spirox-Life	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
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.
Protio-Tebu-Life	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Protiostar	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pro-YoYo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Revypro	mefentrifluokonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	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	
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	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
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.

		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy.
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soratel	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
		Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Tokama	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Ultracent 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (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	
		Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		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			
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelenia w żdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		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	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
		Asker 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		AsPik 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Atrium-X	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,0–1,5 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), bksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	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	
		Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Azoxone 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	
Azoksar Super 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	
Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61); wykazuje średni poziom zwalczania choroby
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	
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 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	
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	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
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	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
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	
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Horea 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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Horea Plus	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.
		Input 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Input Triple	proquinazid (40 g/l), protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,25 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Jade	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.
		Judym 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Kanonik 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		
		Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Kroton	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		LS Prothio-Tebuc	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Laiba 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Latifa 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Madison	protriokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Max ProtioSpiro 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59).
		Midgard 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.
		Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	wgłębny i układy, do stosowania i translaminarym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Moc-Legenda 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.
		Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Osiris Revy	meletriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Pabi 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Padelli	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	

Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1) triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translamarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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.
Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	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	
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		
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		
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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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.
Pro-Protio	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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	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; wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
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. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Revypro	mefenitrukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Revyflex plus	mefenitrukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu (E1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
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 translamarny, 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)
Silvestro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translamarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, 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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		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	
		Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		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	
		Ultracent 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zddźło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		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	
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14				
MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych. Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych na	Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		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	
		Ascra Xpro 260 EC	bksafen (65 g/l), flupopyram (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	bksafen (65 g/l), flupopyram (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		
		Azoksar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

pozostawiających, na których dojrzewają kleistocetca (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.

Azoksar 250 SC + Tarza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Belfer 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
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	
Cindo Extra 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflu4Fungi 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
Cyfluicare	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
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	
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
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	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
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	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnaje plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.

		Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		Puro 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		Pro-Protio	protiokonazol (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 300 EC	protiokonazol (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.
		Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Rodeo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Rdza żółta zbóż i traw:		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		

<p>orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w zdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.</p>	<p>odporności.</p>	<p>Aquino</p>	<p>fenpikoksamid (50 g/l)</p>	<p>pikolinamidy</p>	<p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Amistar Max</p>	<p>azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) ftalamidy</p>	<p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Basior 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Bolt 250</p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Bushi</p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,8-1,25 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Cactai</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>		<p>Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)</p>
		<p>Comet 200 EC</p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,8-1,25 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Corrib 250</p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Dagda 250</p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Echilon Plus</p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>42</p>	<p>Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
		<p>Elatus Era</p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Elanvy</p>	<p>mefentriflukonazol (66,67 g/l) azoksystrobina (100g/l)</p>	<p>triazole (G1) strobiluryny (C3)</p>	<p>układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Eldorado</p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Exactris</p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Fenamid 50 EW</p>	<p>cyflufenamid (50 g/l)</p>	<p>fenyloacetamidy</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,2-0,3 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>48</p>	<p>Ogranicza występowanie choroby</p>
		<p>Inconiq</p>	<p>fenpikoksamid (50 g/l)</p>	<p>pikolinamidy</p>	<p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Judym 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Kanonik 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Miralon</p>	<p>azoksystrobina (75g) fluksapyrosad (50g)</p>	<p>strobiluryny (C3) karboksamid (C2)</p>	<p>działaniu układowym i translaminarnym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Modem</p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,8-1,25 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p>Ortiva Max</p>	<p>azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) ftalamidy</p>	<p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Pabi 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Peacoq</p>	<p>fenpikoksamid (50 g/l)</p>	<p>pikolinamidy</p>	<p>wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>2,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Pecari 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Podstawa 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>		
		<p>Phabia</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Poleposition 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p>Patel 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
<p>Procer 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33-0,65 l/ha</p>	<p>2/14</p>				

		Promino 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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	
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		ProtioStar	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Revyflex plus	metentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metralenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), nochodna ketonu	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
		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		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	lokalne układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz	2,0 l/ha	1		
		Sakura 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Soratel	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
		Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	
		Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Ascra Xpro 260 EC	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		
		Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Atrium-X	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenkonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		

Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14		
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksylamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksylamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować od końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksylamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksylamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksylamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Exactris	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Procer 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		
Promino 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		
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Pro-Proto	protiokonazol (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.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	35	
Protendo 300 EC	protiokonazol (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.

		Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tesanto	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		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	
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
		Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14		
		Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		
		Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
		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		
		Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pyłki) (BBCH 29-61).
		Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności

Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	
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).
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		
Elatus Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
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	
Eldorado	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
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	
Entargo	boskalid (500 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	
Folpec	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby
Generał 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/21	35	
Hera 300EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
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	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Metso	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mirror 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 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 źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Phoenix 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	

Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Procer 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		
Promino 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		
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Pro-Protio	protiokonazol (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.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protendo 300 EC	protiokonazol (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.
Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
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 źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Revytur	siarka 600 g/l mefentriklukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Quadris 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		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
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 układowe	1,5-2,0 l/ha	1		
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	
Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
Tesanto	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	

		Tocata Extra	mefentriklonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translinarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i	1,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Trovoris	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Vorona 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Wadera 300 EC	protikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)									
<p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBOŻ I TRAW (Blumeria graminis)</p> <p>RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici)</p> <p>SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum)</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości:</p>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i gleboka orka jesienia, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
	Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenkonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania septoriozy paskowanej.	
	Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35		
	Asker 250 EC	protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35		
	AsPik 250 EC	protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35		
	Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Aviator Xpro 225 EC	protikonazol (150 g/l), biksalen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35		
	Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35		
	Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azoxone 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Azuba	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35		
	Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35		
	Broteas 250 EC	protikonazol (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	protikonazol (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 Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			

skuteczności
w fazie krzewienia 20% roślin z
pięwszymi objawami
porażenia;
w fazie strzelania w żdźbło 20%
porażonej powierzchni liścia
podługowego lub 1% liści

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	
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 l/ha	1	35	
Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Djembe 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
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	
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
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	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie rdzy brunatnej oraz septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew
Forapro 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	
Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Honsiu 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów
Horea 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	
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
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	
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	
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Kayak Next	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed rdzą brunatną, brunatną plamistością liści i fuzariozą kłosów, ogranicza występowanie lamliwości żdźbła
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		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mącznika prawdziwego.
Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59).

Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Moc-Legenda 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Osiris Revy	mefenftriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Ozawa 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
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	
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	
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazolin (E1) triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protefin	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
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.
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
Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	

		Protiostar	protriokonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61); wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Pro-YoYo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Revypro	mefentrifluokonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protriokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Sakura 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		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	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25–69)
		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	
		Sokół Forte	protriokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septorioz.
		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	
		Soratel	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
		Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
		Soligor 425 EC	protriokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Spirotech	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Tokama	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	
		Thesorus 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów
		Ultracent 460 EC	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żąbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30–59)
		Ultralegend 250 EC	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	chinazolin (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	
		Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Przedstawienie **orientacyjne progi** **szkodliwości:**
w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia;
w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami

NPK)								
	Asker 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	
	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	
	Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), flupopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
	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), flupopyram (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	
	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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
	Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
	Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
	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	
	Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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		Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
	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		
	Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
	Broteas 250 EC	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	
	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	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61; wykazuje średni poziom zwalczania choroby)
	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	
	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	
	Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 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	
	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	
	Delaro 325 SC	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

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	
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	
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
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	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby
Halny 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Jade	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować od 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		
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
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	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Max ProtiSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59).
Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	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	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Moc-Legenda 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1) triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
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	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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	
Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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	
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby i stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	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	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby i stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Provati 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w dżdźło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	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	
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	

		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I	1,25 l/ha	1		
		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	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69)
		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	
		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Srodek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Srodek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		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	
		Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		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 do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ultracent 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w zddło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocetia (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbvt nastęno siewu i	Afi-Fen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych. Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniowych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.

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	
Ascra Xpro 260 EC	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Atrium-X	bksafen (65 g/l), flupyram (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		
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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Belfer 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
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	
Cindo Extra 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflu4Fungi 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
Cyfluicare	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
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	
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
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) spirosamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wzrostki kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)

Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.
Juwel Extra	mefentriklonazol (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	
Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluoksastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
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).
Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
Puro 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Prondo	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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).
Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l), fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3), morfoliny	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłosi wydobytą się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Rodeo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
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	
Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
Tocata Extra	mefentriklonazol (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	
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	
Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów

		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		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).
		Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	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		Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
		Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elanvy	mefentriflukonazol (66,67 g/l) azoksystrobina (100 g/l)	triazole (G1) strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby
		Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
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 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).		
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).		

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		
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).
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
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).
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).
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Promino 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).
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
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).
Pro-Protio	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).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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).
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
ProtioStar	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 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 do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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		
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	2,0 l/ha	1		
Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Soratel	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Revypro	mefentriklukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
Revyflex plus	mefentriklukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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	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).	
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Ascra Xpro 260 EC	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).	
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1			
		Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Atrium-X	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,5 l/ha	2/14			
		Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1			
		Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Basior 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			
		Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1			
		Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1			
		Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
		Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14			Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35		
		Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14			
		Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35		
		Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1			Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1			Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1			Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35		
		Judym 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).
		Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kanonik 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).		
Madison	protiokonazol (175 g/l), fluokastrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35				
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.		
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.		
Podstawa 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).		
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35				

		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Procer 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		
		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		
		Promino 300 EC	protriokonazol (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).
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	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 do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		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		
		Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Teko 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Tesanto	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (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).
		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	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródeł infekcji, niszczenie samosiewów	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		

odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Abran 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności
	Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
	Azaka 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
	Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) + difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
	Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Srodek można 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		
	Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
	Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	Congo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pyłki) (BBCH 29-61).
	Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności
	Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	
	Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności
	Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14; 2/21	35	
	Djembe 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	
	Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Elanvy	mefentriflukonazol (66.67 g/l) + azoksystrobina (100g/l)	triazole (G1) + strobiluryny (C3)	układowe i transaminarne, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	35	
	Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Folpec	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew
	Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie choroby	
General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/21	35		
Hera 300EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35		

Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Metso	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mirror 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
Phoenix 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
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).
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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		
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		
Promino 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).
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
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).
Pro-Protio	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).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wwniszczającego	0,3–0,6 l/ha	2/14	35	
Protarion 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65)
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).
Protenol	benzowindylfupry (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinoxoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Revtur	siarka 600 g/l mefentriflukonazol 25g/l	zw. siarkowe triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	4,0 l/ha	2/14	35	
Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 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		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
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	translaminary do stosowania zapobiegawczego oraz	1,5-2,0 l/ha	1		

		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	
		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Strobe 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Tarot Pro 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
		Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Tesanto	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Tocata Extra	mefentriklukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Vorona 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Wadera 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).
		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	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego.	Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Asker 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	
		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	
		Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75)
		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		Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		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), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie choroby.
Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	
Echilon Plus	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	1,0 l/ha	1		Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Missisipi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Profusa Duo	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Profuso	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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
		Proline Max 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		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	
		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	
		Soigor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		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	
		Thesorus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ultracent 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)
		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	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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).	Polygreen Fungicide WP	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1 kg/ha	3/14		Środek stosować w następujących terminach: - pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3-5 liści (BBCH 13-15), - drugi zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25-37), - trzeci zabieg wykonać w fazie od kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65).
		Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		stosować w terminach: - pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3–5 liści (BBCH 13–15), - drugi zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - trzeci zabieg wykonać od fazy kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65).
		Green Doctor OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		stosować w terminach: - pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3–5 liści (BBCH 13–15), - drugi zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - trzeci zabieg wykonać od fazy kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65).
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	

Ascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Aserino	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Asker 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	
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	
Aspire	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Azo-Mat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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	
Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
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	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	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	
Capsolis	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	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	
Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Cambio	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	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	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 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	
Clornson	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Conatra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
Djembe 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
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	0,8l/ha	1	35	
Driver	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Exactris	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Edution	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Farmeno	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fenamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	
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	
Globmet 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21		
Horea 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	
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Jade	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Kayak Next	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed rdzą brunatną, brunatną plamistością liści i fuźzariozą kłosów, ogranicza występowanie lamliwiości żdźbła
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
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	
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Mentalist	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Mecenas 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Mentor 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Metcona 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Metfin	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Metko-Mat 060 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	

Metkon	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Metkon Twist 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Met-Pro	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kloszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69)
Micosar 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Misha	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	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	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Pabzon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Pablo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Philon 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Protefin	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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	1	35	Stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	1	35	Stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14	35	Stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14	35	Stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).
Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14	35	Stosować zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69).

		Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Protio-Spirox-Life	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	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	
		Remocco 60	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Sakura 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Silvestro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Sierra 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Sokół Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Tokama	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Turret 60	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		X-met Twist 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
CZERN ZBÓŻ (<i>Alternaria</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp.)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzeniu (o ile pozwalają na to warunki pogodowe).	Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 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	
		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 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		

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	
Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
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	
Baltazar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Bolid Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
Coulomb 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1 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	
Djembe 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 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)	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	
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	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
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	
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	
Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Sakura 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
Soleil 274 EC	bromokonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65).
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	

		Starjet 250 SC + Tarcza Łan Extra EW	azoksystrobina (250 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,8 l/ha	1		
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 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	
		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	

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 żywoptłów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie Phasmarhabditis hermaphrodita.	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 powtarzanie zabiegów. 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 powtarzanie zabiegów. 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 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 powtarzanie zabiegów. 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.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		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 powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
ślimaki nagie		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 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 powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		ŚlimKAT Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro Plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. 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	metaldehyd - 27 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10 - 29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.

FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)

Skrzypionka zbożowa <i>(Oulema melanopa L.)</i> Skrzypionka błękitka <i>(Oulema cyanella Voet.)</i>	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmiar, wysiew odmian, które wcześniej się kłosa i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Busola IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
		Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex Forte 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Crassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cyperforce 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cypherkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności na substancje pyreteroidowe środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cypermetryx 100 EW	cypermetryna – 100 g/l (9,8%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55-59). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cytrhin 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Insektus Duo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Mospilan Mizu IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
		Renoki IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
		Sherpa 100 EW	cypermetryna – 100 g/l (9,8%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55-59). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sivanto Energy IP	flupradifuron - 75 g/l (6,48%) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i systemicznie	0,5 l/ha	2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować zgodnie z sygnalizacją od fazy początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 41-83), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
		Sorcerer Maks	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Spider 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 59–73). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.		

		Super Cyper 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Superkill 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Supersect 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Vanto Duo IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48%) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i systemicznie	0,5 l/ha	2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy początku dojrzalości woskowej ziarniaków (BBCH 41-83), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 50–75 (Początek kłoszenia – dojrzałość mleczna)										
Mszyce (Aphididae)	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Aphox 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żółdkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoszenia do fazy pełnej dojrzalości mlecznej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.	
		Busola IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.	
		Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cimex Forte 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cimex Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Ceassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cyperforce 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cyperkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cypermetryx 100 EW	cypermetryna – 100 g/l (9,8%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55-59). W celu zapobiegania możliwości powstania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Cythrín 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59–73). W celu zapobiegania możliwości powstania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Globelambda	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzalości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 – 75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Insektus Duo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 59-73). W celu zapobiegania możliwości powstania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Lambdamax	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzalości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 – 75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.	
		Mospilan Mizu IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłoszenia do fazy dojrzalości mlecznej ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.	

		Pirigold 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiary (1A)	Kontaktowy, zołądkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłosa do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Pirimor 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiary (1A)	Kontaktowy, zołądkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłosa do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Renoki IP	acetamipryd - 120 g/l (10,91%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,35 l/ha	2/14 dni	28	UEAGA: Zabieg wykonać od początku kłosa do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 51-79). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
		Riposta 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiary (1A)	Kontaktowy, zołądkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłosa do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Sankari IP	kwasy nonanowy - 650 g/l (71,4%)	nasycone kwasy tłuszczowe	Kontaktowy / Na roślinie działa powierzchniowo	1,5-2,0 l/ha	01.02.2002	nd	UWAGA: Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po zaobserwowaniu szkodników ewentualnie ich pierwszych objawów zerowania, od fazy początku kłosa (szczyt kwiatostanu) wstępują się z pochwy, widoczny pierwszy kłosek) do fazy późno-młecznicy dojrzałości ziarniaków (BBCH 51-77). Środek stosować w temperaturze powietrza powyżej 10°C.
		Sherpa 100 EW	cypermetryna - 100 g/l (9,8%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłosa do końca fazy kłosa (BBCH 55-59). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreroidów środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Shoori IP	flonikamid - 100 g/kg (10,45%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i zołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodników, zgodnie z sygnalizacją, od fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego pszenicy (BBCH 39) do fazy umożliwiającej zachowanie okresu karencji (28 dni).
		Sorcerer Maks	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparrow	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / 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 obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / 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 obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Spider 500 EC	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Supersect 500 EC	cypermetryna - 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 59-73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Nieziarnka paskowana <i>Chlorops pumilionis</i> Bjk.	Prawidłowy plodozian, uprawa późnina, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Carnadine 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 29-31). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Kestrel 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 29-31). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
Zółwinka zbożowa - <i>Eurygaster maura</i> L.	Prawidłowy plodozian, uprawa późnina, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłosa - kłosa całkowicie widocznego (BBCH 30-59). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie maobszarowe.

		Leptosar 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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.
		Sivanto Energy IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48%) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i systemicznie	0,75 l/ha	2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 41-83), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Tazonit 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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.
		Vanto Duo IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48%) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i systemicznie	0,75 l/ha	2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 41-83), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69). Środek wykazuje skuteczność w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.