

PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA JAREGO



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

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Poznań 2026

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

Autorzy:

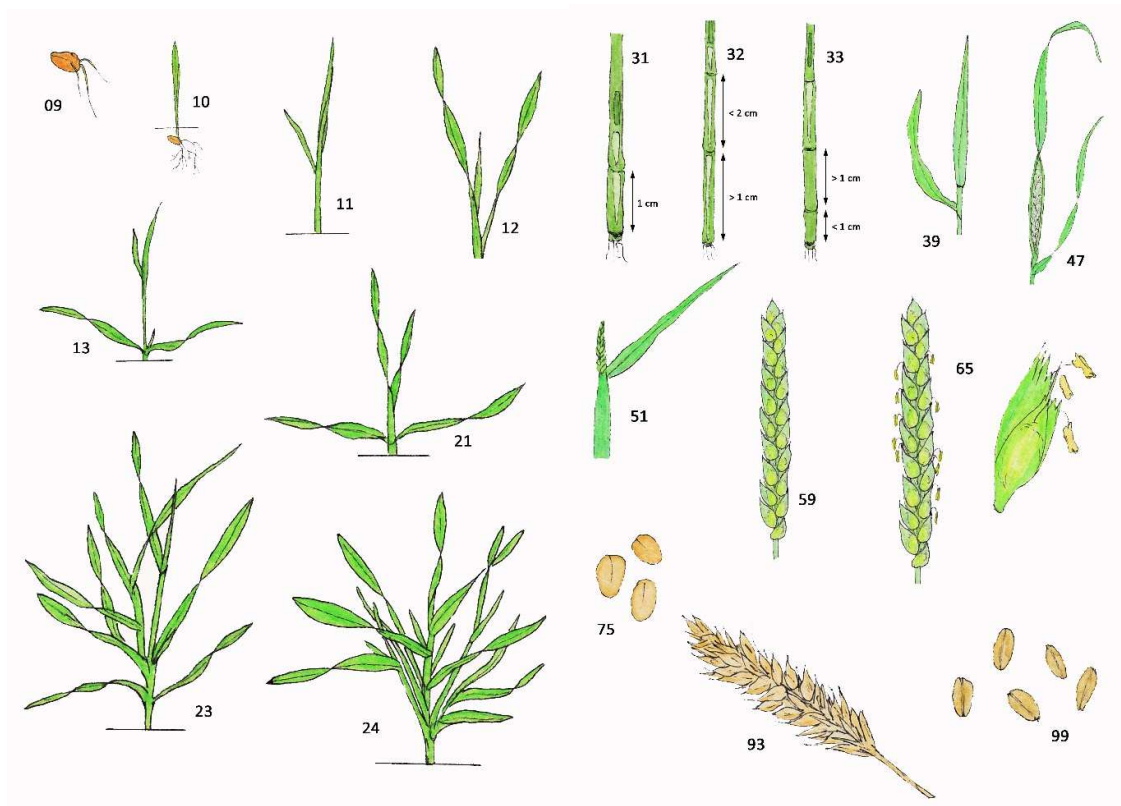
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



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

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

CHWASTY

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów /	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ossetia	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Fenfludi 500 WG	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 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 przedsiewnych	Sirionova	flufenacet (substancja z grupy związków 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 przedsiewnych	Orionova	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 60 g/l (5,68 %) pendimetalina (związek z grupy toolidyn) - 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 przedsiewnych	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 (pierwszy liść do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Nuher 75 WG	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	7 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-32(po wchodach aż do fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Osnova 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy w formie soli dimetyloamoninowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
		Ossetia	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenkan (związek z grupy fenoksynkotyanoamidów) – 500 g/l (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik Standard 600 SL	2,4 - D- kwas (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l	O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-37 (pierwszy liść do początku liścia flagowego)									
Owies gluchy i chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Dobałta	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Munesis	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 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	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksyntynoanilidów) - 500 g/kg (50%)	F1	Nalistne	0,24 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-29 (od fazy dwóch liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluksofipyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%).	B, O	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Tribe 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-32 (od 2 liści do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 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	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Caballo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		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	
		Camaro 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		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	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Cothket 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Cupra 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		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	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Feniks 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	
		Flod 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Floras 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	

		Fragma Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Herbiflor 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Itaple 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Hercyd 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Horse 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	
		King 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	
		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	
		Laserto D 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Lector Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Matbach 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	
		Muskato 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	
		Mustang 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pony 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Vitong	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Rumak 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	
		Saracen Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Viking Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Volt 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-33(od fazy 2 liści do fazy 3 kolanka)									
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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 przedsiewnych	Fluxy Pro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 288g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Fragma Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 288g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Lector Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		Lumer 50 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
		Assynt 500 SG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Flame 500 SG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Tripali 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.
		Omnera LQM	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 135 g/l (13,65%), tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%)	O, B, B	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 (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 150 g/l (15,20 %); tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04 %)	O, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l	1	ND			
Viking Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND			
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-25 (od 3 liści do pełni krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Silac Duo 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (od 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Artregon 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 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 triazololin - 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.
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazololin - 40% + metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	E + B	Nalistne	40 g. + 20 g.	1	ND	
		Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		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	W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. przymrozków) istnieje możliwość wystąpienia uszkodzeń roślin uprawnych po zastosowaniu środka. Po zastosowaniu środka możliwe jest wystąpienie przemijających objawów fitotoksyczności (m.in. w formie rozjaśnień blaszek liściowych), które nie mają wpływu na plonowanie zbóż.

		Dragon 450 WG	florasulam – (związek z grupy triazolopirymidyn) – 150 g/kg (15%) aminopyralid – (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) – 300 g/kg (30%) + adiuwant	B, O	Nalistne	25 g.	1	ND	środek należy stosować wyłącznie w mieszaninie z rekomendowanym adiuwantem np. DASSOIL
		Naxel 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20 g. + 1,5 l.	1	ND	Naxel 75 WG można również stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l/ha. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeplnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową i owies gluchy środek Naxel 75 WG można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxtrot 069 EW wg poniższego schematu: Naxel 75 WG 20 g/ha + Foxtrot 069 EW 1 l/ha.
		Nuance 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Można stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeplnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies gluchy środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxtrot 069 EW w dawce 1 l.
		Pike Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Sekator 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidofluron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	
		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidofluron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	
		Viking 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Można stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołka polnego i przytuli czeplnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies gluchy środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Foxtrot 069 EW w dawce 1 l.
		Winnetou 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%) amidofluron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Joystick	diflufenikan (związek z grupy fenoksynolitynoanilidów) – 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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-30 (od 3 liści do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan S 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%).	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i 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 3 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ergon 750 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistne	60 g.	1	ND	
		Chenkar 750 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistne	60 g.	1	ND	

		Connex 750 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistne	60 g.	1	ND	
		Looma 750 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistne	60 g.	1	ND	
		Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%), fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-32 (od 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 w stężeniu 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	
		Sekator Plus	2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) – 433 g/l (39,36%) amidofosfuron 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	Nalistne	0,45 - 0,6 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-33 (od 3 liści do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Finy 200 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	22,5-30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (od 3 liści do początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Calibre 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 w stężeniu 0,05 %	1	ND	
		Fashion	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6 l.	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 w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	40-48 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Fluxy 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200g/l (20,29%)	O	Nalistne	1,0 l.	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 fenilopirazolin) – 30 g/l (2,9%)	B, O, A	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (od 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 pirydynokarboksylowych) - 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
		FlorasulGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Flyer	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,92%)	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
		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
		Orpen 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) - 100 g/l (9,7 %)	B, O	Nalistne	1,2-1,5 l.	1	ND
		Scriven 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Sunlight 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	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
		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		
FAZA ROZWOJOWA								
BBCB 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 arylopirolinowych) - 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 arylopirolinowych) - 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50
		Pixaro	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
		Renitar	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

		Starene Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolioliowych) - 12 g/l (1,16%), fluorksypr 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 arylopolioliowych) – 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 przedsiewnych	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 (od 4 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	fluorksypr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) Florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	W celu zwalczania prztyliki czepej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH do 39)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-30 (od 4 liści do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaxo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Herpende 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-31 (od 4 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial One 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Axial Komplett	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 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 4 liści do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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 15-29 (od 5 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	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.

	przedsiewnych	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 przedsiewnych	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	
		Chwastox Extra 300 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Flurostar Forte	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) - 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczaniaprzytuliłi czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zboż (BBCH do 39).
		Oro	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) - 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczaniaprzytuliłi czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zboż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-30 (od fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Helgran 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	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 dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Draco 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuliłi czepnej środek Draco 50 SG w dawce 30 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent + w dawce 0,05 l/ha.
		Toraya 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuliłi czepnej środek Toraya 50 SG w dawce 30 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent + w dawce 0,05 l/ha.
		Triben Super 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuliłi czepnej środek Triben Super 50 SG w dawce 30 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent + w dawce 0,05 l/ha.
		Tristar 50 SG	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuliłi czepnej środek Tristar 50 SG w dawce 30 g/ha można stosować w mieszaninie z adiuwantem Asystent + w dawce 0,05 l/ha.
		Triben Super 50 SG + Asystent+	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + 0,05 l.	1	ND	
		Tristar 50 SG + Asystent+	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + 0,05 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenoxinn Max 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	
		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 mieszaninie 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 mieszaninie 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 21-29 (od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik D Maxx 430 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		ChwasTech 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	

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 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	
Dicolen 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,25 - 0,4 l.	1	21	Stosować w mieszaninie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG
Dicopor 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 skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
Galmet 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	20 g.	1	ND	
Galmet 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,1 l.	1	ND	
Galmet 20 SG + Asystent+	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,05%	1	ND	
Galmet 20 SG + Fluroherb 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	21	
Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	21	
Galmet 20 SG + Herbistar 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	21	
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 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
Micam	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	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 benzoowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	20 g.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,1 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Asystent+	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,05%	1	ND	
		Primstar 20 SG + Fluroherb 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Galaper 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Herbistar 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Superherb 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	20 g.	1	ND	
		Superherb 20 SG + Asystent 90 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,1 l.	1	ND	
		Superherb 20 SG + Asystent+	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,05%	1	ND	
		Superherb 20 SG + Fluroherb 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	21	W przypadku stosowania mieszaniny zbiornikowej do zbiornika opryskiwacza nie należy dodawać żadnych środków wspomagających.
		Superherb 20 SG + Galaper 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	W przypadku stosowania mieszaniny zbiornikowej do zbiornika opryskiwacza nie należy dodawać żadnych środków wspomagających.
		Superherb 20 SG + Herbistar 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	21	W przypadku stosowania mieszaniny zbiornikowej do zbiornika opryskiwacza nie należy dodawać żadnych środków wspomagających.
		Tayson 464 SL	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 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.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCB 21-30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne	Pravidlowe 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 środkami 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 W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		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 W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		Norton 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	W przypadku zwalczania owsa gluchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek Norton 069 EW stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych środek Norton 069 EW stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		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. W przypadku wystąpienia chwastów dwuliściennych stosować łącznie ze środkiem Nuance 75 WG
		Foxtrot 069 EW + Atpolan 80 EC	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistne	0,5 l. + 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 w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
		Rumba 069 EW + Atpolan 80 EC	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistne	0,5 l. + 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 w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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%) amidossulfuron (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.
		Puma Uniwersal 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%) amidossulfuron (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.
		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 benzoosowego) - 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.
		Puma Uniwersal 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 benzoosowego) - 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.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Chwastox Trio 540 SL	mekoprop (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 300 g/l (24,31%) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 200 g/l (16,20%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego - w postaci soli potasowej) - 40 g/l (3,24%)	O, O, O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	W jęczmieniu jarym odmiany Ortega zastosowanie środka może spowodować wyleganie rośliny uprawnej.
		Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Janero 480 SL	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoosowego, 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 berzoosowego) - 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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		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	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		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 mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		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 mieszaniu ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 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	
		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	
		Sharfen	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 w mieszaniu ze środkami zawierającymi 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
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

		Fenoxin 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistne	0,5 l. + 25 g. + 0,4 l.	1	ND	W przypadku łącznego stosowania tych środków konieczne jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Battery	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 benzoesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	5,0 l.	1	ND	
		Chwastox AS 600 EC	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (56,44%)	O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Fundamentum 700 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 400 g/kg (40,0%) , metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 135 g/kg (13,5%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 165 g/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	Zastosowanie w mieszaniu 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 mieszaniu z adiuwantem Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Fundamentum 700 WG 25 g. + Asystent+ 0,1 l.
		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 mieszaniu z adiuwantem Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Fundamentum 700 WG 25 g. + Asystent+ 0,1 l.
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistne	0,9 l.	1	ND	
		Starane 333 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
		Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolinowych) - 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaniu z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-39 (od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	
		Exanimo 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 pirydylksykarboksylowego) - 75 g/l (6,88%)	O, O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		FAZA ROZWOJOWA							
BBCH 22-32 (od drugiego rozkrzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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 w stężeniu 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-33 (od drugiego rozkrzewienia do drugiego kolanka)									

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Feniks 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W celu zwalczania wybranych chwastów dwuliściennych stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem MCPA Plus 340 SL. Feniks 069 EW 1,0 l/ha + MCPA Plus 340 SL 2,0 l/ha.
		Fenoksaprop 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W celu zwalczania wybranych chwastów dwuliściennych stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem MCPA Plus 340 SL.
		Hermes 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W celu zwalczania wybranych chwastów dwuliściennych stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem MCPA Plus 340 SL.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	MCPA Plus 340 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 40 g/l (3,44%)	O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	Stosować w mieszaninie ze środkiem Feniks 069 EW.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-34 (od dwóch rozkrzewień do końca fazy czwartego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clyde FX	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-31 (od trzeciego rozkrzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Duster	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 50 g/l (5%)	B	Nalistne	0,1l.	1	ND	
		Globus SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 50 g/l (5%)	B	Nalistne	0,1l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-32 (od trzeciego rozkrzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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 23-39 (wiosną od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-39 (od fazy krzewienia, gdy widoczne są 4 rozkrzewienia aż do fazy liścia flagowego, gdy liść flagowy jest całkowicie rozwinięty)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arrva	fluroksypyr w formie estru 1- metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyru, chloryralid (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 pirydynokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyru chloryralid (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 25-33 (od pełni krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Planet	2,4-D –w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 275 g/l (23,43%) MCPA- w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 275 g/l (23,43%)	O, O	Nalistne	1,3 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (od pełni krzewienia do trzeciego kolanka)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Pike 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
		Winnetou 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 26-29 (od sześciu rozkrzewien do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Kinara 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC	diflufenkan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Skye	diflufenkan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (od pierwszego kolanka do wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Tomigan Forte 102,5 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Hopper Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofostonianów)– 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. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofostonianów)– 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. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy aminofostonianów)– 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. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup Trans Energy 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistne	1,5-3,2 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup Ultra 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofostonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Stomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze 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							
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 g + 500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Celest Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Diflud 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	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	
		Fludio Żel 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–800 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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Grangelo 025 FS	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
		Grano	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Lamardor Pro	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Laurel	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody			
Omnix 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody			

Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej do początku fazy strzelania w źdźbło.
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	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia 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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
Retro Duo 170 FS	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
Sedextra 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Sistemio	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 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	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia
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	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
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 Nasienna D	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		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	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
GŁÓWNIĄ PYŁACĄ JĘCZMIENIA (<i>Ustilago nuda</i>)		Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksyamidy (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	fluksapyroksad (33,3 g/l), fludioksonil (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml+ 0-1050ml wody	
		Celest Extra 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Celest Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Goliat Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/100kg + 0-1500 ml wody	
		Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (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), karboksyamidy (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	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.

		Premis Plus	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia 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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia 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	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
		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	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		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	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Syrius 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Tarcza 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500-550 ml wody	
		Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia
		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	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		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 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 Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500-550 ml wody	
		Zaprawa Zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		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	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
GŁOWNIA ZWARTA (<i>Ustilago hordei</i>)		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 Duo 050 FS	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l),	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora graminea</i> , anamorfa: <i>Drechslera graminea</i>)		Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 g + 500 ml wody	Wykazuje średni poziom zwłaczania
		Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksyamidy (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	fluksapyroksad (33,3 g/l), fludioksonil (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml+ 0-1050ml 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)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
Celest Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
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	
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	
Interest	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 50-150 ml wody	
Hawker	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	
Kinto 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	
Lamardor 400 FS	protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
Lamardor Pro	protikonazol (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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
Laurel	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Maxim 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Maxim Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
Omnix Power	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
Premis 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Real 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
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	protikonazol (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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
Retro 170 FS	protikonazol (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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
Retro Duo 170 FS	protikonazol (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, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia
Savea 333 FS	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw.

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	
Sedextra 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Sistemio	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1200 ml wody	
Systiva 333 FS	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Tresser 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
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	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
Triter 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
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 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 Nasienna D	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 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	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
Zaprawian 050 FS	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
Zn Premium 333 FS	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	75 - 150 ml	Zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia.

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
Łamliwość źdźbła zbóż i traw (<i>Oculimacula acutiformis</i> , <i>Oculimacula yallundae</i>) orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Bitranus 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 fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51)
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2), spiroksamina (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 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	
		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	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51).
		Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
		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	Ogranicza występowanie choroby
		Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Madison	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	
		Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 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	
		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	
		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	
		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	
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania ostrej plamistości oczkowej. Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do początku fazy kłoszenia (BBCH 31 - 51)
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Sokół Forte	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			
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			
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (<i>Fusarium spp.</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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie choroby.
		Bitranus 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 fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51)
		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	
		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	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51).
		Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Madison	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	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 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	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	
		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	
		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	
		Sokół Forte	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	
		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	
MACZNIK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pycnopora teres</i>) RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>) RYNCHOSPOROZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>) Mączniak prawdziwy zbóż i traw – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbł z pierwszymi objawami porażenia. Plamistość siatkowa jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% liści z objawami choroby. Rdza jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia. Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l), folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3), ftalamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Amplitude	mefenitruflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia oraz rynchosporiozy zbóż. Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Areva 200 EC	pentiprypad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	1		
		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.
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65).
		Asker250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż
		Avella 200 EC	pentiprypad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Azaka 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Azoscán 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			
Azoxymoc	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			
Aztek 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			
Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
Azoxin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.		
Azył 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			
Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				

<p>– 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło</p> <p>15–20% powierzchni liści z objawami choroby.</p>	Bitranus 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 źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51)
	Bodega	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
	Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
	Bounty 430 SC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Bushi	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 nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).
	Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
	Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
	Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
	Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Celica 200 EC	pentiofoprad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
	Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
	Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Darcos 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
	Diamond 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
	Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
	Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
	Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51).
	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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż. 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		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35		
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastróbina (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 następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.	

Forapro	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Furtado 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	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 rynchosporiozy zbóż. Środek stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
Honsiu 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Delarfo Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
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	
Helicur 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 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	
Hutton	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować w dawce 0,6 l/ha dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia; stosować do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 47).
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
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)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
Jade	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i 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	
Kier 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Komiflo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Lenvyor	mefenftriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Madison	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	
Modem	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.

Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
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.
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
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.
Mollis 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Max ProtioSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
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.
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Osiris Revy	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ozawa 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: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Orius 200 EW	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż
Orius Extra 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25) do końca fazy kwitnienia (BBCH 69.)
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	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.
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	
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	
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	
Prosaro 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.
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.
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	
Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)

		Protiocare	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
		Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobuliryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia jarego przed plamistością siatkową jęczmienia i ramulariozą (plamistościami liści)
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Rodeo 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: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
		Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskaid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu difenylowego	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
		Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobuliryny (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)
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii
		Silvestro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Soligor 425 EC	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6–0,8 l/ha	1	35	
		Sokol Max	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobuliryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Spekfree 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Starpro 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane
		Soratel	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
		Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Syrius 200 EW	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha			
		Syrius 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.

		Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 69)
		Talius 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 rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tarot 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 rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tarot Pro 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 rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pedu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze plyniki) (BBCH 30- 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	
		TebuGuard Plus	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tebu 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	
		Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Toledo 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Toledo Extra 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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 nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).
		Trion 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tyberius 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ulysses 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Unicorn	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha.
		Ventoux 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Zefir 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż
		Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
MĄCZNIK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek późniejszych, na których dojrzewają kleistoteczka	Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Stosować od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych ości (BBCH 29 – 49).
		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Afi-Fen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Altan 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

<p>(owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniowych, na których dojrzewają kleistotęcza</p> <p>(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.</p>	Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
	Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proflokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydynyloetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
	Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Belfer 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	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	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
	Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Cyflucare	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
	Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Cyflu4fungi 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
	Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	
	Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
	Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
	Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
	Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
	Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
	Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
	ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Można stosować w mieszaninie ze środkami Bukat 500 SC/Ambrosio 500 SC/Zizan 500 SC
	Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.	
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42		
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42		
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.	
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35		
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	45	Można stosować w mieszaninie: Porter 250 EC 0,3 l/ha + Bukat 500 SC / Ambrosio 500 SC / Zizan 500 SC 0,4 l/ha	

		Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
		Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
		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	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tokura 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksyamidy (C2) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30- 65).
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tocata Extra	mefentrifluonazol (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	35	
		Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Wirtuoz Pro	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 do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
		Zafra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31- 51)
		Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), pirydynyloetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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	
		Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Daxur	mefentrifluonazol (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	35	
		Dedal	mefentrifluonazol (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	
		Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentrifluonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1			
		Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45		
		Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35		
		Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1			
		Juwel Extra	mefentriklonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35		
		Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59)	
		Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)	
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	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			
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protriokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wyształconych 50% pylników (BBCH 30-65)	
		Velogy Plus	benzowindylufupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1			
		Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35		
		RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ <i>(Rynchosporium secalis)</i>	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
			Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31-51)
Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)		karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35			
Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)		karboksamidy (C2), pirydynyloetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14				
Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia		
Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
Azoksar QS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35			
Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
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	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby		
Balaya	mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)		triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35			
Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby		
Cactai	protriokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14				
Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
Currando	difenokonazol (500 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42			

Cortina	protiokonazol (400 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	2/14	35	
Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriklukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	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		
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Felyco	mefentriklukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik 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.
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Mirror 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Mizona	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Ortofin	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 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		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33–0,65 l/ha	2/14	35	
Phoenix 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	

		Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61).
		Promino 300 EC	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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Pro-Protio	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)
		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	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61)
		Protendo 300 EC	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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Revcare	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Selytor	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.		
Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej.		
PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (Pyrenophora teres)	Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)	
	Abran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35		
	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35		
	Aluma X	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);	
	Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42		
	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31-51)	

Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Avtar	protiokonazol (250 g/l), difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	2/14		
Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Balaya	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Bolt 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
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).
Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Cortina	protiokonazol (400 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	2/14	35	
Corrib 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	
Dagda 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzie zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65).
Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Divapan	difekonazol (130 g/l) protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6- 0,7 l/ha	2/14		Stosować od fazy 2. kolanka do fazy kłoszenia, gdy odsłania się 20% kwiatostanu (BBCH 32-52)
Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 - 1,0 l/ha	1		
Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
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	
Euskatel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Floryda 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
General 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61)
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Hera 300EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65).
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Można stosować w mieszaninie ze środkami Bukat 500 SC/Ambrosio 500 SC/Zizan 500 SC
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Missisipi 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)
Mizona	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Ognik 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	45	Można stosować w mieszaninie: Porter 250 EC 0,3 l/ha + Bukat 500 SC / Ambrosio 500 SC / Zizan 500 SC 0,4 l/ha
Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)

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	44	
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61).
Promino 300 EC	protriokonazol (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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pro-Protio	protriokonazol (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)
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	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61)
Protaris 300 EC	protriokonazol (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	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rayzan	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Revcare	mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
Revsky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Rio 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Skeldon	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Silvrn Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Selytor	mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Tocata Extra	mefentriklonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	42	
Teko 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.
Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
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	
Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protriokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65).
Verydor	mefentriklonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
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	
Wirtuoz Pro	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 do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

RAMULARIA LIŚCI <i>(Ramularia collo-cygni)</i>										
Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
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					
Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Ascra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2 l/ha	1					
Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydinyletylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14					
Balaya	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35				
Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14					
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1					
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1					
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).
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					
Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35				
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14					Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35				Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1					Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35				Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
Revcare	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35				
Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35				
Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35				
Selytor	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35				

		Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO POCZĄTKU FAZY KŁOSZENIA, A NIEKIEDY DO KOŃCA FAZY KŁOSZENIA (BBCH 41–59)									
MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pycnophora teres</i>)	pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Ambrossio 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolarzka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)		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		
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia oraz rynchosporiozy zbóż.
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Aresta 200 EC	pentiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Askra Xpro 260 EC	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	1		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Mączniak prawdziwy zbóż i traw – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.		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	
		Apsel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wyształconych 50% pylników (BBCH 30-65).
Plamistość siatkowa jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby;		Asker250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Avastel	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż
Rdza jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.		Avella 200 EC	pentiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
Rdza jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.		Azaka 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Rdza jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.		AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Azoscian 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxy-Life	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Azoxin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Azoxymoc	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Aztek 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Bilbatra	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bitranus 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spirosamina (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 fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51)

Bodega	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Bounty 430 SC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Bukat 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Celica 200 EC	pentipirad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Darcos 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	25	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
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	
Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Diamond 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ecana Plus	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do fazy początku kłoszenia; szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51).
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	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż. 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		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Eldorado	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
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	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Forapro	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Furtado 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Harviga	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Helicur 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, 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	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary i powierzchniowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Hutton	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować w dawce 0,6 l/ha dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia. Środek stosować do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 47).
Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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	
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	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
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.
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
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	
Kier 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Komiflo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
Kystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Lenvyor	melentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), melkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Madison	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary i powierzchniowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego
Maxentis	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.

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	
Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
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	
Mollis 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
Movegra	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Maxtima	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Max ProtoSpiro 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Myresa Pro	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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.
Nezal	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Osiris Revy	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ozawa 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: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Orius 200 EW	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż
Orius Extra 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Padelli	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
Pioli	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego
Preiner	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25) do końca fazy kwitnienia (BBCH 69.)
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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.
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	
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	
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	
Prosaro 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.
Prosper	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
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.
Proticare	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	
Protio-Tebu-Life	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	0,75–1,0 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	
		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	
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia jarego przed plamistością siatkowa jęczmienia i ramulariaza (plamistościami liści)
		Robava	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65).
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Rodeo 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: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
		Regalon	fluksapyrosad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revyflex plus	mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), pochodne ketonu difenylowego)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	56	
		Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		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	
		Serpent	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyrosad (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)
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii
		Delaro Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 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	
		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	0,6–0,8 l/ha	1	35	
		Spekfree 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Starjet Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65)
		Starpro 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego oraz plamistości liści powodowane
		Soratel	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
		Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Supremum	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 69)

		Syrius 200 EW	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha			
		Syrius 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
		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	
		TebuGuard Plus	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tebu 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	
		Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Toledo 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Toledo Extra 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Trion 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne)Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Tyberius 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Uni Ken 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż
		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	
		Ulysses 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłosa do początku fazy kwitnienia (BBCH 51-61)
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ventoux 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłosa do początku fazy kwitnienia (BBCH 51-61)
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Zantara 216 EC	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Zizan 500 SC	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBOŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)	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	Abydos 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Stosować od końca fazy krzewienia do pojawienia się pierwszych ości (BBCH 29 – 49).
		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Afi-Fen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		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	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydnyloetylobenzamid triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	

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

Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Beifer 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
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	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Cyflucare	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	
Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Cyflu4fungi 50 EW							
Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Kaster 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Można stosować w mieszaninie ze środkiem Bukat 500 SC/Ambrossio 500 SC/Zizan 500 SC
Intervio 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 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	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), triazole (G1)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	45	Można stosować w mieszaninie: Porter 250 EC 0,3 l/ha + Bukat 500 SC / Ambrossio 500 SC / Zizan 500 SC 0,4 l/ha
Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
Profinity 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		

		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	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
		Tokio 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tokura 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamid (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65).
		Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49).
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Wirtuoz Pro	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 do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
		Zafra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31-51)
		Aluma X	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydynoetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 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 stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
		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	
		Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	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		
		Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
		Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59)

		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	
		Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Tocata 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	2/14	35	
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30- 65).
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Zafra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>)		Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31- 51)
		Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydinoloetylobenzamidy triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		Astrolab	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	
		Azarius-Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia
		Azoguard AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		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	
		Azoksar QS 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	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoksar Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Balaya	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Bolid Plus 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Clayton Augusta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Curran	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Cortina	protiokonazol (400 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	2/14	35	
		Conclude AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
	Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14			

Dobromir 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	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		
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Finoro	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fungistar	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Globaztar AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Hill-Star	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Judym 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). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik 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). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
LS-Azoxy	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Mirror 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Mizona	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	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	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 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	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Phoenix 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
Piastun 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Podstawa 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). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). 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	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promino 300 EC	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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Pro-Protio	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)
		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	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61)
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
		Rotab 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Revcare	mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revsyky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor	mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tartaros	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Vorona 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Verydor	mefentriklonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zafra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Zakeo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Zingaro Extra 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej.
PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMienia (<i>Pyrenophora teres</i>)		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Abbran 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do fazy początku kłoszenia (BBCH 31-51)
		Aluma X	protriokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69);
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
		Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Avtar	protriokonazol (250 g/l), difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	2/14		

Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Balaya	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bolt 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
Boscalix 500 SC	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Congo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61).
Curran	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Cortina	protriokonazol (400 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	2/14	35	
Corrib 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65)
Cactai	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	
Dagda 250	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęzła zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65).
Dakar 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Divapan	difekonazol (130 g/l) protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6- 0,7 l/ha	2/14		Stosować od fazy 2. kolanka do fazy kłoszenia, gdy odsłania się 20% kwiatostanu (BBCH 32-52)
Dyllis	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
Dedal	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14; 2/21	35	
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Entargo	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	
Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Finoro	fluksapryksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		

Floryda 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 29-69)
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Fundand 450 SC	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
General 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61)
Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Hera 300EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,6 l/ha	2/14		Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65).
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Można stosować w mieszaninie ze środkami Bukat 500 SC/Ambrosio 500 SC/Zizan 500 SC
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Judym 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Juwel Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Missisipi 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61)
Mizona	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
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 zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
Pabi 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Phabia	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Powerdrive	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,6 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	45	Można stosować w mieszaninie: Porter 250 EC 0,3 l/ha + Bukat 500 SC / Ambrosio 500 SC / Zizan 500 SC 0,4 l/ha

	Procort Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinoxoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
	Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy kwitnienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Promino 300 EC	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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Protaris 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wysztalonych 50% pylników) (BBCH 29-65)
	Pro-Protio	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)
	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	Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61)
	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 stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Rayzan	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
	Revcare	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Rio 500 SC	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
	Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
	Selytor	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Skeldon	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
	Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 l/ha	2/21	42	
	ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	
	Tocata 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	2/14	35	
	Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego	0,75 l/ha	2/21	42	
	Teko 250	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom skuteczności.
	Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinoxoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
	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	
	Vazanti	fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l)	karboksamidy (C2) triazole (G1)	do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła do fazy pełni kwitnienia: wysztalonych 50% pylników (BBCH 30- 65).
	Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	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	
	Wirtuoz Pro	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 do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)
	Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
RAMULARIA LIŚCI (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	Aderya	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) fopet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wglębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		

		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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	1,2 l/ha	1		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydynofoetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		Balaya	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Cerativo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Ceratavo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Dyllis	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14		
		Elanvy	azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Echilon Plus	benzowindylupyr (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	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Eldorado	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Myresa Pro	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ortiva Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do fazy końca kwitnienia (BBCH 25-69)
		Revcare	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revypro	mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Revysky	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sulky	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		

		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vitissimo	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (Fusarium spp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Green Doctor OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 kg/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).
		Polygreen Fungicide WP	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1 kg/ha			Środek stosować w następujących terminach: - pierwszy zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - drugi zabieg wykonać w fazie 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).
		Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
		Asker250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Aztek 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscan 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Bounty 430 SC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobuliryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Darcos 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Diamond 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
		Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
		Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	Stosować od fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy do fazy początku kwitnienia: widoczne pierwsze pylniki (BBCH 51-61).
		Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobuliryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobuliryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35			
Furtado 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).		

Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Helicur 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Jade	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
Komiflo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Moc-Legenda 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Peridion 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
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	
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	
Prosaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protefin	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protiocare	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
Protio-Tebu-Life	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Protendo Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Silvestro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
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	0,6–0,8 l/ha	1	35	
Spekfree 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Starpro 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		TebuGuard Plus	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tebu 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Toledo 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Toledo Extra 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Trion 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Ulysses 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłoszenia do początku fazy kwitnienia (BBCH 51-61)
		Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Ventoux 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować od fazy początku kłoszenia do początku fazy kwitnienia (BBCH 51-61)
		Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
CZERN ZBÓŻ (<i>Alternaria spp.</i>)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzewaniu (o ile pozwalają na to warunki pogodowe).	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
		Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscán 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Aztek 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Broteas 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C
		Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
		Komiflo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			

		LS Prothio-Tebuc	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Moc-Legenda 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Peridion 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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	
		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	
		Prosaro 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	
		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	
		Protiocare	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	
		Protio-Tebu-Life	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	0,75–1,0 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	
		Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		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	
		Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
		Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		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	
		Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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) oraz BBCH 10 - 29 (do końca fazy krzewienia).									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie.	Usuwanie reszek 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 żywoptów, oczek wodnych i budek legowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> .	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Żołądkowy 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 powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela TS GB	metaldehyd - 27 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki, od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarne zabiegi.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Żołądkowy 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 powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkowy 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 powtarne zabiegi. 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	Żołądkowy 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 powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ślimat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro Plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.

		Xiren TS GB	metaaldehid - 27 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–23 (Pierwszy liść – krzewienie)									
Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 29–31									
Nieamiarka paskowana (Chlorops pumilionis Bjk.)		Carnadine 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa układowo	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) Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Ketresel 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa układowo	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) Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Judo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonywać wiosną od fazy końca krzewienia do fazy pierwszego kolanka (BBCH 29–31). Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonywać wiosną od fazy końca krzewienia do fazy pierwszego kolanka (BBCH 29–31). Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kusti 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonywać wiosną od fazy końca krzewienia do fazy pierwszego kolanka (BBCH 29–31). Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonywać wiosną od fazy końca krzewienia do fazy pierwszego kolanka (BBCH 29–31). Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitka (Oulema cyanea Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy plodozmiann, wysiew odmian, które wcześniej się kłosa i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / 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.

		Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: 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 najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
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, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	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 dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Carnadine 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników na plantacji od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia; wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Decis Mega 50 EW	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delta 50 EW	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Globelambda	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 – 75). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kestrel 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników na plantacji od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia; wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Lambdamax	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 – 75). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pirigold 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	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 dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Pirimor 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	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 dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Pro-Piryd SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników na plantacji od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia; wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Riposta 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	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 dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Sombrero 200 SL	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników na plantacji od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia; wszystkie kłosi zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Sparrow	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37–75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37–75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.