

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 2024

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

Autorzy:

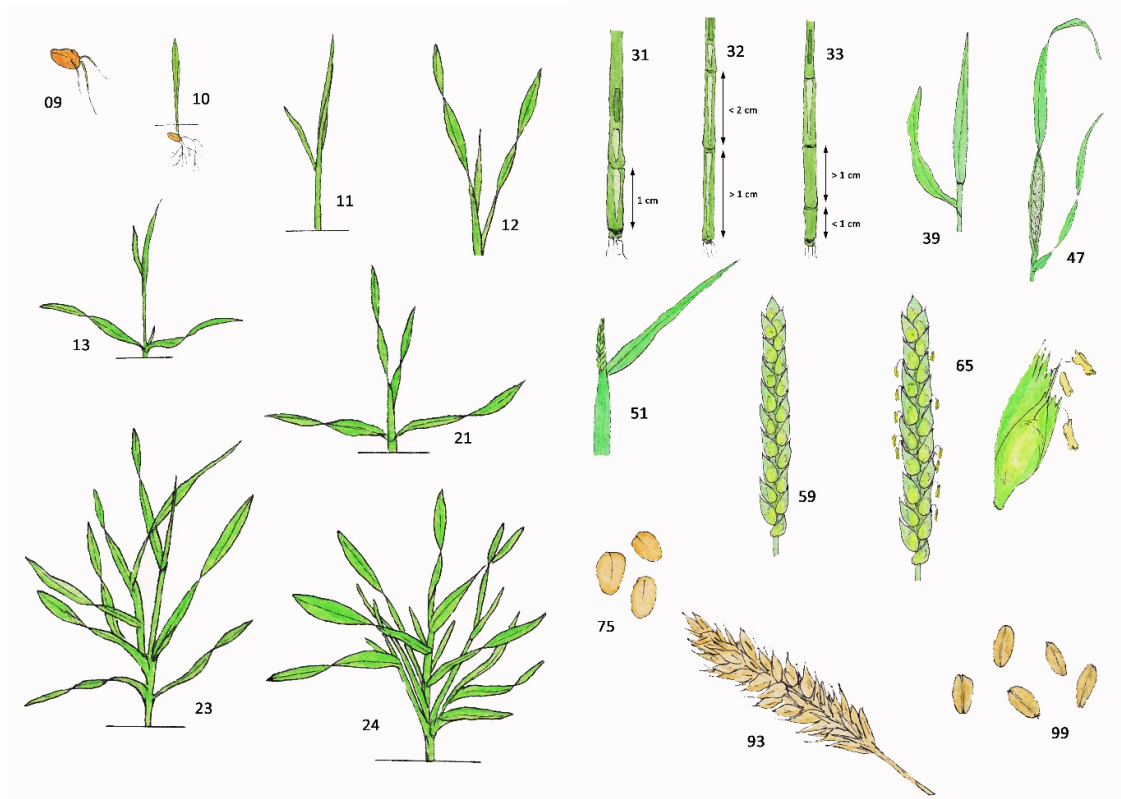
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Program integrowanej ochrony jęczmienia jarego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2024 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									
Przed siewem, po wschodach chwastów									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Candela Energy	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego, w formie soli izopropylaminowej) – 540 g/l (43,64 %)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Ossetia	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-23 (od fazy kiełkowania do fazy widocznego 3 rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Sirionova	flufenacet (substancja z grupy (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,11 %)	K3	Nalistne	0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-25 (od fazy kiełkowania do fazy widocznego 5 rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Orionova	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 60 g/l (5,68 %) pendimetalina (związek z grupy toluidyn) - 300 g/l (28,41%)	K3, K1	Nalistne	0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-32 (od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	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 jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Nuher 75 WG	chlorsulfuron (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 mniotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	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	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Aminopielk 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 przedśiewnych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 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	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenfludi 500 WG	diflufenkan (związek z grupy fenoksykwasów) - 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 przedsięwziętych	Tomigan Forte 102,5 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypir (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%).	B, O	Nalistne	1,0-1,25 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 przedsięwziętych	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	
		Black 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	
		Black Duo 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	
		Combo 306 SE	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Cheval 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		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	
		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	
Fragma Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynitotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	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	
Kojot 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 fenoksynitotynoanilidów) - 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 fenoksynitotynoanilidów) - 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 fenoksynitotynoanilidów) - 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 12-39 (od 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fluxyr 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	Arrat	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50 %)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	

		Certo	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50 %)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Jatagan Bis 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Makary 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Mocarz 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Nokaut 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Silacz Duo 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Silacz Top 75 WG	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 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	Alliance 660 WG	diflufenikan (związek z grupy anilidów)- 600 g/kg (60 %) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 60 g/kg (6 %)	F1, B	Nalistne	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Artegon 450 WG	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid – (związek z grupy pochodnych kwasu pyridynokarboksylowego) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistne	25 g.	1	ND	środek należy stosować wyłącznie w mieszance z rekomendowanym adiuwantem np. DASSOIL
		Aurora 40 WG	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	Możliwe jest stosowanie środka w mieszance z innymi herbicydami w celu rozszerzenia zakresu zwalczanych chwastów. Szczegóły w etykiecie.
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 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.
		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 metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	

		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidossulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidossulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	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 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%).	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	
		Vima-Tifenmet	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	
		Dragon 450 WG + Atpolan 80 EC	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + adiuwant	B, O	Nalistne	33,3 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Dragon 450 WG + Olbros 88 EC	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + adiuwant	B, O	Nalistne	33,3 g. + 1,5 l.	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	
		Sektor Plus	2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) - 433 g/l (39,36%) amidosulfuron w formie soli sodowej (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,41%) jodosulfuron metylo sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6,25 g/l (0,57%)	O, B	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	
		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	
		Fluxyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200g/l (20,29%).	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Starane 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Taran 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (od 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Biathlon 4 D + Dash HC	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylsulfonilomocznika) - 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn - 5,4% (54 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg. + 0,1 l.	1	ND	

		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	
		Bresser 4D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 71,4% (714 g/kg). florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn - 5,4% (54 g/kg)	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC w dawce 1 l.
		Croupier OD	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %)	O, B	Nalistne	0,67 l.	1	ND	
		FlorasuGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-45 (od 3 liści do końca nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	GF-2573	halauksyten metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	

		Mattera	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Pixxaro	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Renitar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Starane Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Zypar	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
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	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) Florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przylitli 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 strzelenia 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 przedsięwziętych	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	0,67-1,3 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 przedsięwziętych	Kantor Forte 195 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%) aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 180 g/l (17,0 %)	B, O, O	Nalistne	0,8 l.	1	45	
		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	45	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 15-29 (od 5 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Faraon 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.
		Grodyl 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-29 (od początku fazy krzewienia do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Chwastox 500 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,1 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		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 pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczania przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-30 (od fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Helgran 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helmstar 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
		Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15-20 g.	1	ND	Środek stosować z dodatkiem adiuwanta
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-31 (od końca fazy strzelania w źdźbło do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 przytuli 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 przytuli 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) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuli 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) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zwalczania komosy białej i przytuli 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 przedsięwziętych	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
		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 20-39 (od końca fazy strzelania w źdźbło do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bazoka 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 pinydynokarboksylowych) - 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 pirydynokarboksyłowego) - 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 pirydynokarboksyłowego) - 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 pirydynokarboksyłowego) - 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 benzooesowego) - 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 pirydynokarboksyłowego) - 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 fenoksykwasy) – 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 skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fantom 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasy) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Puma Uniwersal 069 EW	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasy) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Flash 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	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	
		Norton 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Rumba 069 EW	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	

		Foxtrof 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.
		Norton 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 benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	A + O, O	Nalistne	1,0 l. + 2 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		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 benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	A + O, O	Nalistne	1,0 l. + 2 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Foxtrof 069 EW + Nuance 75 WG	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	A + B	Nalistne	1,0 l. + 20 g.	1	ND	
		Foxtrof 069 EW + Viking 75 WG	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	A + B	Nalistne	1,0 l. + 20 g.	1	ND	
		Norton 069 EW + Nuance 75 WG	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	A + B	Nalistne	1,0 l. + 20 g.	1	ND	
		Rumba 069 EW + Nuance 75 WG	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	A + B	Nalistne	1,0 l. + 20 g.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Agritox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Agroxone Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		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 benzooesowego - 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 benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Naxel 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20 g. + 1,5 l.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Naxel 75 WG można również stosować z dodatkiem adiuwanta Atpolan 80 EC w dawce 1,5 l/ha. Dodatek adiuwanta zwiększa skuteczność herbicydu wobec fiołki polnego i przytuli czepnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnice jednostronna, miotłę zbożową i owies głuchy 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 + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20 g. + 1,5 l.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Nutox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Platform 61,5 SG	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazoliny) – 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalistne	0,6-1,0 kg.	1	ND	Środek może spowodować przemijające uszkodzenia zbóż bez wpływu na dalszą vegetację i plon.
		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 krótkotwale 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 krótkotwale 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 krótkotwale 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 krótkotwale 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 krótkotwale 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 krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
Viking 75 WG + Atpolan 80 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20 g. + 1,5 l.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.		

		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 przytuliłki czepnej. W celu poszerzenia spektrum zwalczanych chwastów o chwastnicę jednostronną, miotłę zbożową owies głuchy środek można stosować w mieszaniu ze środkiem Foxtrot 069 EW w dawce 1 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 spektrum 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 spektrum 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 spektrum 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	
		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 przedsięwziętych	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	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 + Trimax 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 + 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 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 + 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 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 + 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 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 + 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 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 + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 przestrzeżenie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Monarchi 110 EC + 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 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.

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 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.
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 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.
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 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.
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 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.
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 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.
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 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.
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 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.

		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenosaprop-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 + Herbistar 200 EC	fenosaprop-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 benzoowego) - 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 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	fenosaprop-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 mieszaniu ze środkiem MCPA Plus 340 SL. Feniks 069 EW 1,0l/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	
		Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O	Nalistne	0,8-1,0 l. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O	Nalistne	0,8-1,0 l. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-39 (wiosną od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języčka 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, chloryalid (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 chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistne	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (od pełni krzewienia do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Coma 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
		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 przedsiewnych	Kinara 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Dogłebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Dogłebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Skye	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Dogłebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (od pierwszego kolanka do wykształconego listka flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%).	B, O	Nalistne	1,0-1,25 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									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agenor 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	2,5 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Cordian 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) w formie soli izopropylaminowej – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	2,5-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Helosate Plus 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	2,5 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Hopper Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	3,0 -4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	3,0 -4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako pasze lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistne	1,875-4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można jej używać jako 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. Słomy 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 aminofosfonianów) - 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. Słomy 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.	Beltone 25 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		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	
		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.
		Funaben Plus 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Gizmo 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		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.
GŁOWNIA PYŁAÇA JĘCZMIENIA (<i>Ustilago nuda</i>)		Beltone 25 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		Beret Star	sedaksan (25 g), 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	fluksapyrosad (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.

		Funaben Plus 02 WS	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Konazol Tres	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Konazol Trio	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	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), karboksamid (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), karboksamid (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)	karboksamidy (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)	karboksamidy (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)	karboksamidy (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)	karboksamidy (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)	karboksamidy (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 hordein</i>)		Vibrance Gold 100 FS	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamid (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)	karboksamid (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, anamorfa: Drechslera graminea</i>)		Beltone 25 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek zarejestrowany jest również do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		Bejca 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 g + 500 ml wody	Wykazuje średni poziom zwalczania
		Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Careo Plus	fluksapyroksad (33,3 g/l), fludioksonil (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	karboksamid (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)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Celest Trio 060 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		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 Trio 060 FS	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Interest	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 50-150 ml wody	
	Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody		

Konazol Tres	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
Konazol Trio	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.
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	
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	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
Rubin Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
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	
Sigona 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	
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
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamliwość źdźbła zbóż i traw (Oculimacula acufornis, Oculimacula yallundae) 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), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Boogie Xpro 400 EC	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminarny 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)	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)	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	
		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, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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 (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aviator Xpro 225 EC	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie choroby.
		Delaro 325 SC	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminarny 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Input 460 EC	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Kroton	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		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.
		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	
		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	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	
<p>MACZNIK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>)</p> <p>RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Amplitude	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminary, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Apron-X 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha.
		Areva 200 EC	pentiopyrad (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), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Azaka 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35			

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	
	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.
	Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
	Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek 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		
	Celica 200 EC	pentiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
	Clayton 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.
	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	
	Clayton Tabloid 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.
	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	
	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.

Duo Legend 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	
Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, 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)	układy, 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)	układy, 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)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Etluda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, 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)	układy, 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 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
Folos 225 EC	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw
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	
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).
Delaro Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układy, translaminarny 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)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
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.
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, translaminarny 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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 ryńchosporiozy 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)	układy, 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)	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 oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
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
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.
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 ryńchosporiozy 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	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Lenvyor	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 ryńchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
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	
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 ryńchosporiozy.
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 ryńchosporiozy 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 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).
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.
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.
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 translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
Priaxor	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układy i translaminarny, 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.
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	
Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
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.
Proqu 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolinyl (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).
Protenol	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		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)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		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	
		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	
		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.
		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 przez Ramularia collo-cygnii
		Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Sting 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego
		Strobin 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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.
		Talius 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w dzdźblo (BBCH 39).
		Tarot 200 EC	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w dzdźblo (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 dżdźblo (BBCH 39).
		Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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	
		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	
		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)	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	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 tranlaminarny, 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.
		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 dżdźblo (BBCH 39).
		Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha.
		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 dżdźblo (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)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBOŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocęca (owocniki) sprawcy	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	

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

Andros 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, 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), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydynoetylobenzamidy triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Betera 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Blumeris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cindo Extra 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Cindo Plus 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Clayton Cyflux	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Clayton Hybrid	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Clufen 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Concorde 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Cyflamid 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Cyflux 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
Cyflu4fungi 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	65	
Diopyr	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Eizo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
Feris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.

Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, 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)	układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, 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	układy, 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.
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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 układy, 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	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Verben	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

		Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Yo-Yo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024
		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)
		Zaftra 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)
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydynoetylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
		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		
		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	
		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	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Juvel 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	
		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)
		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		
		Yo-Yo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024
		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), mefentriflukonazol (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), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, 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), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydynoetylobenzamid triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
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.
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.
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	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	
Basior 300 EC	protiokonazol (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.
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	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 układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
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)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
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	
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 tej choroby.
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

Judym 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.
Kanonik 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.
Legado	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.
LS-Azoxy	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.
Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	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)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Ortofin	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.
Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
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 układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		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		
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.
Promesa	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.
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)

		Protendo 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.
		RevyCare	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	
		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	
		Roubaix	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		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	
		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.
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zaftra AZT 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	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.
PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>)		Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		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	
		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), 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		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	
		Basior 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		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	
		Dakar 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		

Podstawa 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.
Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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
Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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	
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)
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 źdźbła do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
RevyCare	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	
Revysky	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	
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układy, 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 translaminarny, 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.
Tocata Extra	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0/ha	2/14	35	
Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	

	Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
	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 układy, 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)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
	Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy 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)	układy, 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), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2 l/ha	1		
	Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydyloetylobenzamidy triazole (G1)	układy, 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)	układowi translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
	Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
	Elatus Era	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
	Elatus Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	Eldorado	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
	Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowi translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
	Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	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
	Maxtima	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy 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	
		Protenol	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		RevyCare	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	
		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	
		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	
		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	
		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>) PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>) RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>) RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Fynchosporium 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% źdźbeł 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	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	
		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. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		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. Nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Apron-X 190 EC	protiokonazol (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	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		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		
		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).
		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	
		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		

<p>choroby.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Aviator Xpro 225 EC</p> <p>protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p> <p>triazole (G1), karboksamidy (C2)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,6-0,8 l/ha</p> <p>2/14</p>		
	<p>Azaka 250</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/10</p> <p>35</p> <p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>		
	<p>Azbany 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>AzoGuard</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Azoksystrobi 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Azoscán 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Azoxy-Life</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>		
	<p>Azoxin 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14-28</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>		
	<p>Azoxymoc</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Aztek 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Azyl 250 SC</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/12-21</p> <p>35</p>		
	<p>Bolid 250 SE</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14-28</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>		
	<p>Boogie Xpro 400 EC</p> <p>protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)</p> <p>triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,9-1,2 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.</p>		
	<p>Bounty 430 SC</p> <p>tebukonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,6 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>		
	<p>Bukat 500 SC</p> <p>tebukonazol (500 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,5 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.</p>		
	<p>Bushi</p> <p>piraklostrobina (200 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,8–1,25 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>35</p> <p>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).</p>		
	<p>Broteas 250 EC</p> <p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>		
	<p>Capetus Extra 250 EC</p> <p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>0,75–1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p>		
	<p>Cayunis</p> <p>biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)</p> <p>karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)</p> <p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/21</p> <p>Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>		
	<p>Celica 200 EC</p> <p>pentliopyrad (200 g/l)</p> <p>karboksamidy (C2)</p> <p>powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14</p>		

		Clayton Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Tabloid 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. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek 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)	układy, 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)	układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Divality	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, 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).
		Duo Legend 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	
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, 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)	układy, 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)	układy, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	układy, 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)	układy, 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 425 EC	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	48	Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.
		Folos 225 EC	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw
		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), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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.
		Hint	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Spirotech	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Sokół Forte	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		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 ryńchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia. Środek stosować do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 47).
		Imbrex XE	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, 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)	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.
		Jade	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego
		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 ryńchosporiozy 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	
		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	
		Lenvyor	mefentriflukonazol (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 ryńchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Librax	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		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	
		Miralon	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układy 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	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).
		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. 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.
		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).
		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
		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).
		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	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.
		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	
		Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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.
		Protenol	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.

		Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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 zboż.
		Regalon	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revyflex plus	mefentriklukonazol (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)	wglębny 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	
		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)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układy, translaminary i powierzchniowe, 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).
		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 przez Ramularia collo-cygnii
		Soratel 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		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	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

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 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).
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	
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	
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).
Ultralegend 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Variano Xpro 190 EC	protiokonazol (100 g/l), 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).
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 ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotęcja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotęcja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Acrisio Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyowego (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), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydinylotriazolobenzamidy 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 difenyowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Betera 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.
		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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy 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, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		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, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Cyflu4fungi 50 EW							
		Concorde 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
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	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Eizo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
Feris 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
Fundand 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	
Globaztar 250 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).
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Kendo 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Juan 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Leander 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Merces 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, rynchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
Mirador Forte 160 EC	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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
Procor Duo	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	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	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Tizen	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 25-49)

		Tonki 50 EW	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, 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.
		Verben	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinoxoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Yo-Yo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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)
		Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, 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)	wglębny 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)
		Atrium-X	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protriokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydynoloetylobenzamidy triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0–1,2 l/ha	2/14		
		Conclude SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Dakar 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, transiammarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	
		Fundand 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	
		Globaztar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, 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, transiammarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/21	35	
		Pro-Yoyo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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, transiammarny 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		
		Yo-Yo	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
	Zaftra SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).	
RYNCHOSPOROZA ZBOŻ (<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)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy 1.kolanka do początku kłoszenia (BBCH 31-51)

Alonty	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (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)	karboksamid (C2), pirydynoetylobenzamidy triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	2/14		
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.
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.
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 translaminarny, 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.
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		
Dobromir 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 choroby.
Dobromir Super 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Dobromir Top 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
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).
Fungistar	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.
Globaztar 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.
Innox	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Inovor Uno	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (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)	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.

	Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Legado	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.
	LS-Azoxy	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.
	Makler Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, 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 układy, 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)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy i translaminary, 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 układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
	Panorama	protriokonazol (250 g/l) mekonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
	Pecari 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	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 układy, 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)	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.
	Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). 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		
	Procer 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Promesa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
	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); Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	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)
	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)
	Roubaix	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.

	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).
	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).
	ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Vorona 500 SC	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
	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 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.
	Zaftra 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.
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	
	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)
	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).
	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).
	Attenzo Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	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	
	Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	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	
	Dakar 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
	Daxur	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0/ha	2/14	35	

Empartis	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Emponor	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
Entargo	boskalid (500 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	
Euskatel 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	
Innox	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
Felyco	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowi transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Flexity	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	
Harvinta Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
ILA 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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
Inovis Flex	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, 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)	układy i transaminarny, 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)	układy, 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)	układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Kanonik 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Legado	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, 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 układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Mizona	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Pabi 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, 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.
		Podstawa 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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.
		Poleposition 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	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	
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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	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.
		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)
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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	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	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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revsky	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).
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układy, 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 translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		ERA	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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.
		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	
		Tizen	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Wirtuoz Pro	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	chinazoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, 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)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amplitude	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy 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)	układy, 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)	układy, 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), pirydinoloetylobenzamidy triazole (G1)	układy, 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).
		Elatus Era	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Eldorado	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, 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).
		Folos 225 EC	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		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 choroby.
		Lenvyor	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Protenol	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		RevyCare	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).
		Revysky	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).
		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).
		Verydor	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	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 (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp., Monographella nivalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	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	
		Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	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	
		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	
		Azoscán 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, 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	
		Bounty 430 SC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

		Capetus Extra 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Divot 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Clayton Tabloid EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Darcos 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Duo Legend 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	
		Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Fandango 200 EC	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Furtado 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, 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)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Helicur 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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	
		Kier Pro 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	1	35	
		Komilfo 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	
		Ksystro 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	
		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	
		Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Polygreen Fungicide WP	oospory Pythium oligandrum	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).
		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	
		Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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	
		Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		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	
		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	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Starpro 430 SC	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Strobin 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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	
		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 układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	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)	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	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		
		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	
		Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
CZERN ZBÓŻ (<i>Davidiella</i> sp., <i>Lewia</i> spp.)	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)	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	
		Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (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	
		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	
		Azoscian 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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	
		Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny 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 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	

Clayton Navaro 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy, 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	
Duo Legend 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	
Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
Horea Extra	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
Horea Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
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	
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	
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	
Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
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	
Pro-Protio Plus	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
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)	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	
		Strobin 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		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	
		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	
		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	
		Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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)	układowy, 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 układowy, 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 resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i międz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczenie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywoptłów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> .	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zabezpieczeniu pierwszych szkodliwych wyrzniętych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
ślimaki nagie		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ślimkat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro Plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–23 (Pierwszy liść – krzewienie)									

Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Arkan 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075-0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		LambdaCe 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Wojownik 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 wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyc. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitka (Oulema cyanella Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmiar, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Arkan 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 / 14 dni	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex Forte 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex One 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cyperkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od początku wyłęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności na substancje pyretroidowe środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cythrín 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyretroidów środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delmetros 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości młecznej (BBCH 75). Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw, od końcowej konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.
		Helm-Lambda 100 CS	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najszybciej w temperaturze poniżej 20°C.

		Insektus Duo 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyretroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej 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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Koron 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylegania się larw, od końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liścowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości mlecznej (BBCH 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		LambdaCe 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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej 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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Permet 500	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyretroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Pilgro 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylegania się larw, od końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liścowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości mlecznej (BBCH 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Sorcerer Max	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Spider 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Super Cyper 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Superkill 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Supersect 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylegania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. 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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
		Wojownik 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: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej 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	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 najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.	

szczegolnie w:								
Arkan 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075-0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Srodek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrozenia dla pszczol. Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Srodek niebezpieczny dla pszczol. W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych srodek stosowac wieczorem po zakonczeniu oblotu roslin przez pszczoly i inne gatunki zapylajace. Stosowac po wykloszeniu nie później niż do okresu mlecnej dojrzalosci ziarna. W przypadku koniecznosci wykonania wiekszej liczby zabiegow, stosowac zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Srodek bardzo toksyczny dla pszczol. W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych srodek stosowac wieczorem po zakonczeniu oblotu roslin przez pszczoly i inne gatunki zapylajace. Stosowac po wykloszeniu nie później niż do okresu mlecnej dojrzalosci ziarna. W przypadku koniecznosci wykonania wiekszej liczby zabiegow, stosowac zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Globelambda	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Srodek zastosowac po wystapieniu szkodnika, od fazy poczatkuj grubienia (nabrzmiwania) pochwy lisciowej liscia flagowego-wczesna faza rozwoju klosa do fazy pelnej dojrzalosci mlecnej ziarniakow (BBCH 41 – 75). Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Helm-Lambda 100 CS	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Srodek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrozenia dla pszczol. Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Kidrate	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Zabieg jest mozliwy do wykonania od fazy widocznego liscia flagowego do fazy pelnej dojrzalosci mlecnej ziarniakow (BBCH 37–75). Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
LambdaCe 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Pirigold 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, zołagkowy i gazowy / W roslinie dziala układowo	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych dla dawki powyzej 0,42 kg/ha nie stosowac na rosliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej wystepuja kwitnace chwasty i w miejscach gdzie pszczoly maja pozytek. Zabieg wykonać po wystapieniu szkodnika, od poczatkuj kloszenia do fazy pelnej dojrzalosci woskowej ziarna zboza (BBCH 51-85). Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze powyzej 15°C.	
Pirimor 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, zołagkowy i gazowy / W roslinie dziala układowo	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych dla dawki powyzej 0,42 kg/ha nie stosowac na rosliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej wystepuja kwitnace chwasty i w miejscach gdzie pszczoly maja pozytek. Zabieg wykonać po wystapieniu szkodnika, od poczatkuj kloszenia do fazy pelnej dojrzalosci woskowej ziarna zboza (BBCH 51-85). Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze powyzej 15°C.	
Riposta 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, zołagkowy i gazowy / W roslinie dziala układowo	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych dla dawki powyzej 0,42 kg/ha nie stosowac na rosliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej wystepuja kwitnace chwasty i w miejscach gdzie pszczoly maja pozytek. Zabieg wykonać po wystapieniu szkodnika, od poczatkuj kloszenia do fazy pelnej dojrzalosci woskowej ziarna zboza (BBCH 51-85). Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze powyzej 15°C.	
Sparrow	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Srodek niebezpieczny dla pszczol. W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych srodek stosowac wieczorem po zakonczeniu oblotu roslin przez pszczoly i inne gatunki zapylajace. Nie stosowac, kiedy wystepuja kwitnace chwasty. Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Zabieg jest mozliwy do wykonania od fazy widocznego liscia flagowego do fazy pelnej dojrzalosci mlecnej ziarniakow (BBCH 37–75). Srodek dziala skuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Sparviero	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Srodek niebezpieczny dla pszczol. W celu ochrony pszczol i innych owadow zapylajacych srodek stosowac wieczorem po zakonczeniu oblotu roslin przez pszczoly i inne gatunki zapylajace. Nie stosowac, kiedy wystepuja kwitnace chwasty. Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Zabieg jest mozliwy do wykonania od fazy widocznego liscia flagowego do fazy pelnej dojrzalosci mlecnej ziarniakow (BBCH 37–75). Srodek dziala skuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	
Wojownik 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołagkowy / Na roslinie dziala powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykloszeniu, nie później niż do fazy mlecnej dojrzalosci ziarna. Srodek dziala najskuteczniej w temperaturze poniziej 20°C.	