



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA JAREGO



Program ochrony pszenicy ozimej przygotowany 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 2021

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

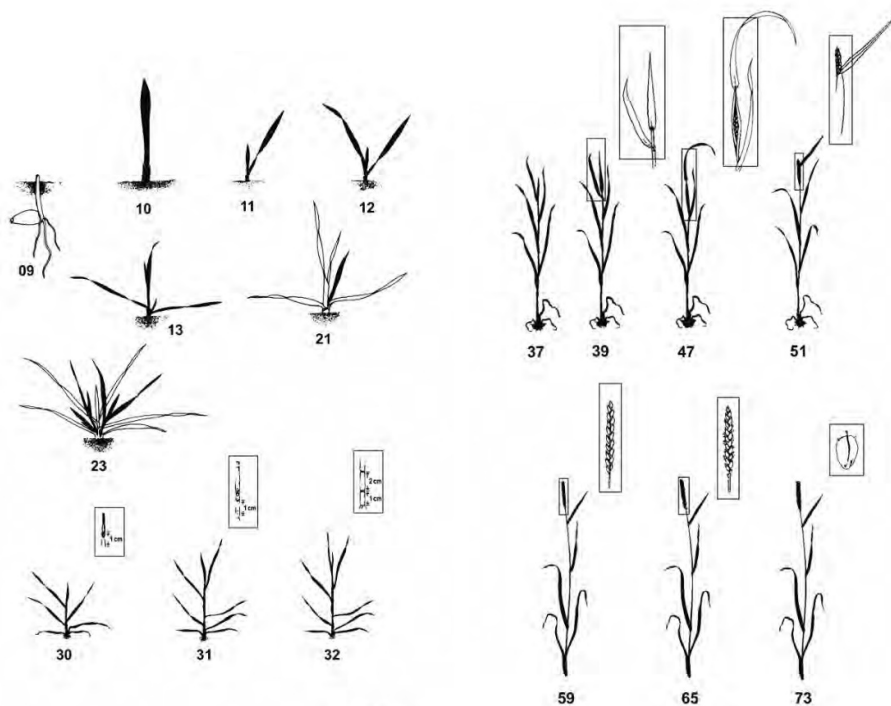
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr inż. Krystyna Miklaszewska, dr hab. Roman Krawczyk

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

Szkodniki - prof. dr hab. Marek Mrówczyński, dr Przemysław Strażyński

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



© 1989: Bayer AG

Komentarz:

Program integrowanej ochrony jęczmienia ozimego przed chorobami, szkodnikami i chwastami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2021 roku.

Wszystkie środki należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymaln a liczba zabiegów / minimalny odstęp między	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Ossetia	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11 / 30 (pierwszy liść do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	7 g.	1	ND	ustalić możliwość uprawy roślin następczych
		Nuher 75 WG	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	7 g.	1	ND	ustalić możliwość uprawy roślin następczych
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11 / 32 (po wchodach aż do fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Osnova 600 SL IP	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	
		Aminopielik Standard 600 SL IP	2,4 - D- kwas (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
		Fenfludi 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (50%)	F1	Nalistne / Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Mendel 500 WG	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (50%)	F1	Nalistne / Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
		Ossetia	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (50%)	F1	Nalistne / Doglebowe	0,24 kg.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Sunda	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11 / 37 (pierwszy liść do początku liścia flagowego)									
chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, wyczyniec polny	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axel-R 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paella 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Piksoden 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	

		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Rapino 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12 / 29 (od fazy dwóch liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%).	B, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tribe 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75%	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12 / 31 (od 2 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chisel Nowy 51,6 WG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 469 g/kg (46,9%), chlorosulfuron - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 47 g/kg (4,7%) + adiuwant	B, B	Nalistne	60 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12 / 32 (od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE IP	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 IP	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 IP	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	
		Deresz Bis 306 SE IP	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	
		Deresz Bis I 306 SE IP	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	
		Diablo 306 SE IP	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	
		Dresz 306 SE IP	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	
		Eguo 306 SEIP	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 IP	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 IP	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	
		Horse 306 SE IP	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 IP	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 IP	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	
		Matbach 306 SE IP	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 IP	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 IP	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 IP	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	
		Rumak 306 SE IP	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	
		Vima-Florasulam 2,4 D IP	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	
		Zebra 306 SE IP	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	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Laserto D 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%); florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Saracen Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12 / 39 (od 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fluxyr Pro	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	

		Galaper Extra 200 EC	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Assynt 500 SG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Flame 500 SG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Lumer 50 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	20-30 g.	1	ND	
		Saracen Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%); tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistne	25 g.	1	ND	ustalić możliwość uprawy roślin następnych;
		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	ustalić możliwość uprawy roślin następnych; środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności (m.in. w postaci przebarwień, zahamowania wzrostu) o charakterze przemijającym i nie mają wpływu na plon.
		Omnera LQM	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 135 g/l (13,65%); metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%); tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (3,03%);	O, B, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l	1	ND	ustalić możliwość uprawy roślin następnych; istnieje możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności (zahamowanie wzrostu, chlorozy itp.) na zbożach, które mają charakter przemijający i nie powinny wpływać ujemnie na plon oraz jego parametry;
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 / 25 (od 3 liści do pełni krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg); dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg); dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Nokaut 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	

		Silacz 75 WG IP	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Silacz M 75 WG IP	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Silacz Max 75 WG IP	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 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 / doglebowe	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Gildox 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 / doglebowe	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe 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	ustalić możliwość uprawy roślin następnych; środek należy stosować wyłącznie w mieszaninie z rekomendowanym adiuwantem np. DASOIL
		Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG IP	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	
		Concert SX 44 SG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg)	B, B	Nalistne / doglebowe	100 g.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następnych. 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.
		Sebbus 125 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	

		Sekator 125 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,1-0,15 l.	1	ND	ustalić możliwość uprawy roślin następczych
		Dragon 450 WG + adiuwant (DASSOIL)	florasulam – (związek z grupy triazolopirymidyn) – 150 g/kg (15%) aminopiryalid – (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) – 300 g/kg (30%) + adiuwant	B, O	Nalistne	25 g. + 0,5 l.	1	ND	
		Starane 250 EC + Granstar 75 WG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75%	O + B	Nalistne	0,3 l. + 15 g.	1	ND	
		Taran 250 EC + Granstar 75 WG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75%	O + B	Nalistne	0,3 l. + 15 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-14 / 30 (od 3 liści do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan S 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%).	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 / 31 (od 3 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	
		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	
		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	

		Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%), fluoksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 / 32 (od 3 liści do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Bron 500 SG + Trend 90 EC 0,05% IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	
		Emcee	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Laserto 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Sekator Plus IP	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 przedsięwnych	Finy 200 WG IP	metasulfuron 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 przedsięwnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC IP	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 IP	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 wstężeniu 0,05%	1	ND	

		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC IP	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	
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC IP	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 IP	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 IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 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	
		Croupier OD IP	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	
		FlorasulGuard IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	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 / doglebowe	100 g.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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 IP	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	

		TrimetGuard	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	
		Scriven 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Ultegra 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Upton 050 SC IP	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 przedsiewnych	GF-2573 IP	halauksyfen metylu (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	
		Mattera IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Pixxaro IP	halauksyfen metylu (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Renitar IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Zypar IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14 / 29 (od 4 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agroxone Max 750 SL	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Dicoherb 750 SL	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Dicopur 600 SL IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Esteron 600 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Fluorstar Super SE IP	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 przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH do 39)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14 / 30 (od 4 liści do początku fazy strzelania w źdźbło)									
		Galaxo 150 WG + Adjuwant Super/Adjusafner	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	

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Herpende 150 WG + Adjuwant Super/Adjusafner IP	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%) + adiuwant	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	
		Mepengo 150 WG + Adjuwant Super/Adjusafner IP	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%) + adiuwant	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14 / 31 (od 4 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14 / 32 (od 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Agria 2,4 DeFlor - Aminopyralid 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	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		Kojot 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	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 15 / 29 (od 5 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne / doglebowe	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistne / doglebowe	20 g.	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych.

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (w fazie krzewienia zbóż)									
		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	
		Aminopiellik D Maxx 430 EC IP	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	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.
		Aminopiellik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 120 g/l (10,37%)	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.
		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	
		ChwasTech Turbo 340 SL + Chwastox MP 600 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %) + mekoprop-P(związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli dimetyloaminowej - 600 g/l (52,9 % w/w)	O, O + O	Nalistne	1,5 l. + 0,5 l.	1	ND	
		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	
		Chwastox Nowy Trio 390 SL IP	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 IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	0,75 l.	1	ND	
		Chwastox MP 600 SL + Chwastox Turbo 340 SL	mekoprop-P(związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli dimetyloaminowej - 600 g/l (52,9 % w/w) + 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, O	Nalistne	0,5 l. + 1,5 l.	1	ND	

		Chwastox Trio 540 SL IP	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	
		Dicolen 200 EC + Galmet 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200 g/l (19,9%) + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		Dicolen 200 EC + Primstar 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200 g/l (19,9%) + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		Dicolen 200 EC + Superherb 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200 g/l (19,9%) + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		Dicopur Top 464 SL IP	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.
		Fluroherb 200 EC + Galmet 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		Fluroherb 200 EC + Primstar 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		Fluroherb 200 EC + Superherb 20 SG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l + metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B + O	Nalistne	0,25 - 0,4 l. + 20 g.	1	21	
		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	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Galmet 20 SG + Asystent+	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,05%	1	ND	
		Galmet 20 SG + Fluroherb 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Galmet 20 SG + Galaper 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Galmet 20 SG + Herbistar 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Galmet 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	20 g.	1	ND	
		Lider 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lider D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		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 benzoosowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	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+IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,05%	1	ND	

		Primstar 20 SG + Fluroherb 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Galaper 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Primstar 20 SG + Herbistar 200 EC	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	B + O	Doglebowe / Nalistne	20 g. + 0,25-0,4 l.	1	ND	
		Primstar 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	ND	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	ND	W przypadku stosowania mieszaniny zbiornikowej do zbiornika opryskiwacza nie należy dodawać żadnych środków wspomagających.
		Superherb 20 SG	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg)	B	Doglebowe / Nalistne	20 g.	1	ND	
		Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksy kwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistne	0,8 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skrócenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.

		Weed-Tox Turbo 750 SL IP	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	
jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fantom 069 EW + Chwastox Turbo 340 SL	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	A + O, O	Nalistne	1,0 l. + 2 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Fantom 069 EW + Sekator 125 OD IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	A + B, B	Nalistne	1,0 l. + 0,1 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Fenuxar 069 EW + Chwastox Turbo 340 SL	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów propionowych) - 69 g/l (6,69%) + 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 + Sekator 125 OD IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	A + B, B	Nalistne	1,0 l. + 0,1 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		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.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20 / 30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flash 069 EW IP	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 IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Norton 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	

		Pumex 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Rumba 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Foxtrot 069 EW + Atpolan 80 EC IP	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 głuchego 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 IP	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 głuchego 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.
		Pumex 069 EW + Atpolan 80 EC IP	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 głuchego 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 IP	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 głuchego 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	Flash 069 EW + Nuance 75 WG IP	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	
		Foxtrot 069 EW + Naxel 75 WG IP	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	
		Foxtrot 069 EW + Nuance 75 WG IP	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	
		Foxtrot 069 EW + Viking 75 WG IP	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 IP	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	
		Pumex 069 EW + Nuance 75 WG IP	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 IP	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 przedsiewnych	Bron 750 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Granstar 75 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Golden Triben 750 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (789g/l) ester metylowy kwasu 2-(N-[N-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)-N-metylokarbamioilo]sulfonamido)benzoesowego + adiuwant	B	Nalistne	15-20 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helgran 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helgran 75 WG + Silwett IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helm Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.

		Helm Tribi 75 WG + Silwett IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helmstar 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helmstar 75 WG + Silwett IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Naxel 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Nuance 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin)– 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 wegetację i plon.
		Pleban 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Pleban 75 WG + Silwett IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.

			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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Tribex 75 WG + Silwett IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Viking 75 WG + Atpolan 80 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Viking 75 WGIP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20 / 31 (od końca fazy strzelania w żdźbło do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Toraya 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%).	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	
		Toraya 50 SG + Asystent+ IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	
		Triben Super 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	
		Triben Super 50 SG + Asystent+ IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + 0,05 l.	1	ND	
		Tristar 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	25-30 g.	1	ND	
		Tristar 50 SG + Asystent+ IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + 0,05 l.	1	ND	

		Globus SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 50 g/l (5%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenuxar 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów propionowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Sarfenox 69 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów propionowych) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gluchego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gluchego.
		Sharfen IP	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 chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie w mieszaninie ze środkiem zawierającym substancje czynne jodosulfuron metylosodowy oraz amidosulfuron. 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 IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Fantom 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Fenoxinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Draco 50 SG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg).	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Draco 50 SG + Asystent+	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	20 g.	1	ND	

		Herbos 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) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 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) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych 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) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych 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) + fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych 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) + fluoksypyr (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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluoksypyr (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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Fenoxinn 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) + fluoksypyr (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 następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (od fazy krzewienia do fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Bazoka 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Exanimo 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Trailer 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21 / 32 (od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	dłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	Chwastox MP 600 SL	mekoprop-P(związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli dimetyloaminowej - 600 g/l (52,9 % w/w)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21 / 32 (od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwnych	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 q/kg (16,5%)	B, B, B	Nalistne	30 g.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następnych.

		Fundamentum 700 WG + Asystent+	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%) + adiuwant	B, B, B	Nalistne	25 g + 0,1 l.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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	30 g.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		Locus 700 WG + Asystent+	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%) + adiuwant	B, B, B	Nalistne	25 g + 0,1 l.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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	30 g.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		Troping 700 WG + Asystent+	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%) + adiuwant	B, B, B	Nalistne	25 g + 0,1 l.	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
		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 IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
		Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) haloaksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22 / 32 (od drugiego rozkrzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3% (333 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistne	60-75 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Ustalić możliwość uprawy roślin następczych.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22 / 32 (od drugiego rozkrzewienia do drugiego kolanka)									

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Feniks 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Fenoksaprop 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Hermes 069 EW	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Feniks 069 EW + MCPA Plus 340 SL	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%) + MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84%); dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44%).	A + O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenoksaprop 069 EW + MCPA Plus 340 SL	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%) + MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84%); dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44%).	A + O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Hermes 069 EW + MCPA Plus 340 SL	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,54%) + MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84%); dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44%).	A + O, O	Nalistne	1,0 l.	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 IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC IP	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 żółknienie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23 / 39 (od fazy krzewienia, gdy widoczne są 3 rozkrzewienia aż do fazy 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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24 / 39 (od fazy krzewienia, gdy widoczne są 4 rozkrzewienia aż do fazy liścia flagowego)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arrva	fluroksypyr w formie estru 1- metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasow pirydinylokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypiru chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasow 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 kwasow pirydinylokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypiru chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasow 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 / 29 (od fazy pięciu rozkrzewień do końca tej fazy)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Coma 20 WG + Aurora 40 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistne	20 g. + 50 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25 / 32 (od fazy pięciu rozkrzewień do fazy drugiego 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 SG IP	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 rozkrzewień do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Kinara 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Matrix	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,125 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (od fazy pierwszego kolanka do fazy rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	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	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 33-39 (od fazy trzeciego kolanka do fazy rozwiniętego liścia flagowego)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Valentia 102 SE IP	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 uniemożliwiających zbiór plonu	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 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 izopropylaaminowej – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	2,5-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka 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 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 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 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 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.	Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynoloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców plamistości siatkowej jęczmienia i innych chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Beltone 25 FS IP	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.
		Beret Trio 060 FS IP	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 Trio 060 FS IP	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	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Dorida 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0–1200 ml wody	
		Flutik 50 FS IP	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 IP	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.
		Farys 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	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	
		Irjos 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.

		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylpirolole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Maxim Star 025 FS IP	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylpirolole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Orius Combi 050 FS	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Rancona 15 ME IP	lpkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	133 ml + 467 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	lpkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Real 025 FS IP	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 Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Retro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.

		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Tridox 50 FS IP	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.
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Vitona IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS IP	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 IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
GŁÓWNA PYŁĄCA JĘCZMIENIA (<i>Ustilago nuda</i>)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców plamistości siatkowej jęczmienia i innych chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Beltone 25 FS IP	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.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	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 Extra 050 FS IP	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 IP	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	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Dorida 050 FS IP	ciprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Flutik 50 FS IP	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 IP	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.
		Farys 050 FS IP	ciprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	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	
		Irjos 050 FS IP	ciprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	

		Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Maxim Star 025 FS IP	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Orius Combi 050 FS	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Rancona 15 ME IP	lpkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	133 ml + 467 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	lpkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Real 025 FS IP	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 Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Real Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Retro 170 FS IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.

		Sedevax 60 FS IP	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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Seedron 60 FS IP	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	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Syrius 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Tarcza 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500-550 ml wody	
		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Tridox 50 FS IP	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.
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Vibrance Duo IP	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 IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Pro IP	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 IP	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 IP	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	

		Vitona IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS IP	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 IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
GŁÓWNIĄ ZWARTĄ (<i>Ustilago hordein</i>)		Dorida 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Farys 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Irjos 050 FS IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
		Vigor Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora graminea</i> , anamorfia: <i>Drechslera graminea</i>)		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydinyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców plamistości siatkowej jęczmienia i innych chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Beltone 25 FS IP	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.
		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	

		Beret Trio 060 FS IP	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 Extra 050 FS IP	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 IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	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	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Dorida 050 FS IP	cypokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Farys 050 FS IP	cypokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Flutik 50 FS IP	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 IP	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 IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	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 IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 50-150 ml wody	
		Irjos 050 FS IP	cypokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 900-1000 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		Kareo 050 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Maxim Star 025 FS IP	cypokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole, fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.

		Orius Combi 050 FS IP	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole, imidazole	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
		Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Rancona 15 ME IP	lpkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	133 ml + 467 ml wody	
		Rancona i-MIX ME IP	lpkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		Real 025 FS IP	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 IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Retro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
		Savea 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (200 ml).
		Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Systiva 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (200 ml).
		Tebseme IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	120 ml	
		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Tridox 50 FS IP	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.
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Vibrance Duo IP	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 IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	

		Vibrance Gold 100 FS IP	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 IP	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 IP	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 IP	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	
		Vigor Gold 100 FS IP	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	
		Vitona IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 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 IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia.
		Zn Premium 333 FS IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Do zwalczania pasisatości liści jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaniu ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml.

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamliwość źdźbła zbóż i traw (Oculimacula acuformis, Oculimacula yallundae) orientacyjny prógskodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Boogie Xpro 400 EC IP	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	
		Delaro 325 SC IP	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	
		Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, 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 IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie tej choroby.
		Delaro 325 SC IP	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	
		Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Kroton IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Mystic 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Thesorus 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (Pyrenophora Teres) RDZA JĘCZMIENIA (Puccinia hordei)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Acador Plus	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Adexar Plus	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	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 stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).

RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium 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 choroby. Rdza jęczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia. Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Agristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Agristar Bis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Allegro 250 SC	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Apron-X 190 EC IP	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 mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha.
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC IP	penthiopryd (200 g/l)	karboksamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	1		
		AsPik 250 EC IP	protiokonazol (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.
		Avella 200 EC IP	penthiopryd (200 g/l)	karboksamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony 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.
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Bajlando 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.

		Bastion 200 EC IP	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.
		Bastion 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Bell 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Bell 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Blizzard Xtra 280 SC	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Bolid 250 SE IP	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.
		Bontima 250 EC	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksamidy, anilinopirymidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	1	
		Boogie Xpro 400 EC IP	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 IP	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).
		Capalo 337,5 SE	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Ceando 183 SC	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenyłowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Celtica 200 EC IP	pentiopryrad (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 IP	protiokonazol (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 IP	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 IP	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.
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Dedal 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.

		Delaro 325 SC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Divality IP	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.
		Dubler Mega 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dubler Extra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		Duett Star 334 SE	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Duett Ultra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dultreks-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Eldorado IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Envoy	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Envoy + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Epoksy 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Halny 200 EC IP	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).
		Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
		Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować w dawce 0,6 l/ha dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia. Środek stosować do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 47).
		Imbrex XE IP	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.
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Input 460 EC IP	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 IP	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	
		Intizam 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Juwel TT 483 SE	epoksikonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Kroton IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Lenvyor IP	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 rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.

		Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Lotus Top 140 EC	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Makler 250 SE IP	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.
		Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek ogranicza występowanie ramularii liści.
		Matador 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Moderator 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinoxoliny (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 żdźbło (BBCH 39).
		Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinoxoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w żdźbło (BBCH 39).
		Movegra IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, 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.
		Myresa Pro IP	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 rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Mystic 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ogam	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Opera Max 147,5 SE	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Opera Max 147,5 SE + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Opera Top	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Opera Top + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Osiris 65 EC	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw i rdzy jęczmienia. Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.

		Palazzo	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Patronius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Preiner IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
		Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Profuso IP	protiokonazol (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.
		Prokonazid 200 EC IP	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 źdźbło (BBCH 39).
		Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Protefin IP	protiokonazol (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.
		Proquin-I 200 EC IP	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 źdźbło (BBCH 39).
		Proquin-I 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Protendo Extra IP	protiokonazol (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.
		Prozid 200 EC IP	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 źdźbło (BBCH 39).
		Prozid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	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 źdźbło (BBCH 39).

		Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w żdźbło (BBCH 39).
		Regalon IP	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.
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric XL 300	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Secardo XE 125 EC	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Seguris 215 SC	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Simran 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Sintop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Skymaster 280 SC IP	azoksystrobina (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Soligor 425 EC IP	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 IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Spekfree 430 SC IP	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 IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Syrius 250 EW IP	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 IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, 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.
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tandem 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tango Star	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tarot Pro 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tarot Pro 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		TebuGuard Plus IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Teodot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Teodot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).

		Teogenes 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Teogenes 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Teonas 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Teonas 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Thesorus 460 EC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tiofan 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiofanat Metylowy 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tionat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiptop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tocata	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Tocata Duo	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Toledo 250 EW IP	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 IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Topsano 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).
		Track 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Track 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tyberius 250 EW IP	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.
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolin (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Variano Xpro 190 EC IP	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 plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha.
		Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ventur 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ventur 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Vitissimo IP	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.
		Yamato 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zefir 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Zefir 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy	Acrisio Flex IP	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)
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	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 kleistotecja (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.	Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Bariba IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Betera 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Blumeris 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Britibi IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cindo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Clayton Hybrid IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Clufen 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Cyflamid 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Cyflux 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Eizo 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		Feris 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		Flexity IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Fundand 450 SC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.
		Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Juan 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia, ryńchosporiozy zbóż i rdzy jęczmienia.

		Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Marpica IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW IP	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.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Proquin 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Rodeo 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		Tern Turbo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tonki 50 EW IP	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.
		Umbert 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Zafra SC IP	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>)		Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Cortez 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Fundand 450 SC IP	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	
		Globazar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Ksykon 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 31.10. 2021 r.
		Optan 183 SE	piraklostrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Proquin 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		Safir 125 SC	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Soprano 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Alonty IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Amistar 250 SC IP	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.
		Azoguard AZT 250 SC IP	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.
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Conclude AZT 250 SC IP	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.
		Dobromir 250 SC IP	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.
		Dobromir Super 250 SC IP	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.
		Dobromir Top 250 SC IP	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.
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Fungistar IP	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 IP	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.
		Inovor Uno IP	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 IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Mirror 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	

		Mizona IP	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	
		Optan 183 SE	piraklostrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Ortofin IP	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.
		Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Revycare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Verydor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Zaftra AZT 250 SC IP	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 IP	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 SIĄTKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>)		Acrisio Flex IP	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)
		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Alonty IP	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 IP	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)
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Cortez 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Empartis IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Emponor IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Flexity IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Fundand 450 SC IP	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	
		Harvinta Flex IP	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)
		Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22)
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ksykon 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 31.10. 2021 r.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w zółbło (BBCH 39).
		Proquin 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w zółbło (BBCH 39).
		Revyicare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	

		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Safir 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Soprano 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Trovoris IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Verydor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
RAMULARIA LIŚCI (<i>Ramularia collo-cygni</i>)		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Alonty IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2 l/ha	1		
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Bontima 250 EC	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksyamidy, anilinopirymidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	1	
		Divality IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Eldorado IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	

		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Lenvyor IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Myresa Pro IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Revycare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Rubric XL 300	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Seguris 215 SC	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Sulky IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Verydor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Vitissimo IP	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>Rynchosporium secalis</i>) Mączniak prawdziwy zbóż i traw – orientacyjne progi szkodliwości:	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Acador Plus	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Adexar Plus	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agristar 250 SC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Allegro 250 SC	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Ambrossio 500 SC IP	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.

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 choroby. Rdza jęczmienia – orientacyjne progi uszkodłości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia. Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.		Apron-X 190 EC IP	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 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).
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC IP	pentiopirad (200 g/l)	karboksamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamid (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).
		Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		AsPik 250 EC IP	protiokonazol (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 IP	pentiopirad (200 g/l)	karboksamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	2/14		
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azteq 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony 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.
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Bajlando 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Bell 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Bell 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Blizzard Xtra 280 SC	azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		

		Bolid 250 SE IP	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.
		Bontima 250 EC	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksamidy, anilino-pirymidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	1	
		Boogie Xpro 400 EC IP	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 IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Bushi	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i 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). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Capalo 337,5 SE	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyloвого (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Ceando 183 SC	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenyloвого (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyloвого (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Celica 200 EC IP	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 IP	protiokonazol (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 IP	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 IP	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).
		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. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	25	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Dedal 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Delaro 325 SC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Divality IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Dubler Mega 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dubler Extra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		Duett Star 334 SE	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Duett Ultra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dultreks-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Eldorado IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Envoy	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Envoy + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Epoksy 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Erasmus 250 EW IP	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).
		Eraser IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy BBCH 33. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 01.09. 2021 r.
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Favosar 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek stosować w dawce 0,6 l/ha dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia. Środek stosować do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 47).
		Imbrex XE IP	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).
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Input 460 EC IP	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 IP	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinoxoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Intizam 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Juwel TT 483 SE	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Kroton IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Lenvyor IP	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 rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Librax IP	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).
		Limero	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Lotus Top 140 EC	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Makler 250 SE IP	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.

		Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek ogranicza występowanie ramularii liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Matador 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Moderator 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Movegra IP	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).
		Myresa Pro IP	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 rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Mystic 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ogam	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Opera Max 147,5 SE	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Opera Max 147,5 SE + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Opera Top	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Opera Top + Corbel 750 EC	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), fenpropimorf (750 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–0,5 l/ha			Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, 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).
		Osiris 65 EC	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw i rdzy jęczmienia.
		Palazzo	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Patronius 250 EW IP	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. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Priaxor IP	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).
		Preiner IP	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).
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (G2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Protefin IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Protendo Extra IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Regalon IP	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).
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric XL 300	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Secardo XE 125 EC	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę można stosować do 30.10. 2021 r.
		Seguris 215 SC	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Sintop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Simran 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		Skymaster 280 SC IP	azoksystrobina (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		

		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sokół 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sokół Max IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC IP	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	
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Spekfree 430 SC IP	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).
		Starpro 430 SC IP	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).
		Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Sulky IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Syrius 250 EW IP	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.
		Tandem 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tango Star	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		TebuGuard Plus IP	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). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Thesorus 460 EC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Tiofan 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiofanat Metylowy 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tionat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiptop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tocata	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Tocata Duo	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Toledo 250 EW IP	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 IP	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).
		Topsano 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Track 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Track 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tucana	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Tyberius 250 EW IP	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).
		Ulysses 430 SC IP	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).
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Variano Xpro 190 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ventoux 430 SC IP	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).

		Ventur 300 SC	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ventur 300 SC + Flexity	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż.
		Vitissimo IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, 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).
		Yamato 303 SE	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zetar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Bariba IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Betera 50 EW IP	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 IP	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 IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cindo 50 EW IP	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 IP	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 IP	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 IP	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 IP	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 IP	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 IP	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.

		Conclude SC IP	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).
		Flexity IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Eizo 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		Feris 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		Fundand 450 SC IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Kendo 50 EW IP	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.
		Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Juan 50 EW IP	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.
		Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Marpica IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW IP	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.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Rodeo 50 EW IP	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, rdzy jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		Tern Turbo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tonki 50 EW IP	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.
		Umbert 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Yo-Yo IP	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).
		Zaftra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)		Conclude SC IP	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).
		Cortez 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Fundand 450 SC IP	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	

		Globazar 250 SC IP	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).
		Ksykon 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 31.10. 2021 r.
		Optan 183 SE	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
		Safir 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Soprano 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Yo-Yo IP	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).
		Zafra SC IP	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).
RYNCHOSPORIOZA ZBOŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>)		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Alonty IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Amistar 250 SC IP	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.
		Azoguard AZT 250 SC IP	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.
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Basior 300 EC IP	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.
		Conclude AZT 250 SC IP	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.
		Dobromir 250 SC IP	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.
		Dobromir Super 250 SC IP	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.
		Dobromir Top 250 SC IP	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.
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fungistar IP	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.
		Globazar AZT 250 SC IP	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.
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy 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 IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Kanonik 300 EC IP	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.
		Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Mirror 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Optan 183 SE	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	

		Ortofin IP	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.
		Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		Podstawa 300 EC IP	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.
		Procer 300 EC IP	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.
		Promino 300 EC IP	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.
		Revycare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Tartaros 300 EC IP	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.
		Verydor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera 300 EC IP	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 IP	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 IP	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 JĘCZMIEŃIA (<i>Pyrenophora Teres</i>)		Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Alonty IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Basior 300 EC IP	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.
		Cortez 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Empartis IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Emponor IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Flexity IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenoconazol (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	

		Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Inovis Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Inovor Uno IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy 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 IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Kanonik 300 EC IP	protriakonazol (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.
		Ksykon 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 31.10. 2021 r.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Mizona IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy 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 IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Pecari 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Podstawa 300 EC IP	protriakonazol (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.
		Poleposition 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Procer 300 EC IP	protriakonazol (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.
		Promino 300 EC IP	protriakonazol (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.
		Protendo 300 EC IP	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Revycare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Safir 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Soprano 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tartaros 300 EC IP	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.
		Trovoris IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
		Verydor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
RAMULARIA LIŚCI (<i>Ramularia collo-cygni</i>)		Aderya IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Alonty IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2 l/ha	1		Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61).
		Balaya IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bontima 250 EC	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksamid, anilinopirymidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	1	
		Divality IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Echilon Super IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Eldorado IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Felyco IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		
		Lenvyor IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Myresa Pro IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14		

		RevyCare IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revysky IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamid (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).
		Rubric XL 300	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Selytor IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Seguris 215 SC	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Sulky IP	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 IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vitissimo IP	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 IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AsPik 250 EC IP	protiokonazol (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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscán 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Bajlando 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Clayton Divot 250 EC IP	protiokonazol (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 IP	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 IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Dedal 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Dubler Mega 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dubler Extra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		Duett Ultra 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Dultreks-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Durato Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Eraser IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Intizam 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Juwel TT 483 SE	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.10. 2021 r.
		Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Mystic 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Polygreen Fungicide WP IP	oospory Pythium oligandrum	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogenicznych 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 IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protefin IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protendo Extra IP	protiokonazol (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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Sintop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Sokół Max IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Soligor 425 EC IP	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	
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sparta 200 EC IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		
		Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tandem 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		TebuGuard Plus IP	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).
		Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tiofan 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiofanat Metylowy 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tionat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Tiptop 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Toledo 250 EW IP	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 IP	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).
		Topsano 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Topsin M 500 SC	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10. 2021 r.
		Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ulysses 430 SC IP	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).
		Ventoux 430 SC IP	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).
		Zetar 250 SC IP	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 IP	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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AsPik 250 EC IP	protiokonazol (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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoscan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azoxymoc IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Clayton Divot 250 EC IP	protiokonazol (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 IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Jade IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Komilfo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protefin IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Protendo Extra IP	protiokonazol (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 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-I IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Strobin 250-II IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	

		Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Tiger 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
		Zetar 250 SC IP	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 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 mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. 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: Zabieg wykonać wiosną po pojawieniu się pierwszych mszyce. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (<i>Oulema melanopa</i> L.) Skrzypionka błękitek (<i>Oulema cyanella</i> Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy plodozian, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	A-Cyper 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Afi Max 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. Zabieg wykonać od początku wylęgania się larw, od fazy liścia flagowego do pełni kwitnienia jęczmienia (BBCH 39–65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Aliciper 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfacyper 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfacypermetyrina 10 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfa Pest 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfastop 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Alstar 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Ammo Super 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		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 najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Asteria 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wyłęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex Forte 500 EC	cypermetyryna – 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 najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimex Max 500 EC	cypermetyryna – 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 najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cyper-Fas 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Stosować w początkowym okresie masowego wyłęgu larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cyperkill Max 500 EC	cypermetyryna – 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 substancję pyretroidową środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cypermoc	cypermetyryna – 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 substancję pyretroidową środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cythrín 500 EC	cypermetyryna – 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 substancję z grupy pyretroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej 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 najsilniej 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 zastosować od początku wyłęgania się larw, od końcowej fazy narznięcia pączy liściowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości młocnej (BBCH 75). Środek działa najsilniej 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. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wyłęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyryna – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15–0,2 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fiesta 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wyłęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (IRAC)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Helim-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 najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Insektus 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Insektus Duo 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Koron 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (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 wylęgania się larw, od końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości liściowej (BBCH 75). Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		LambdaCe 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pilgro 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (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 wylęgania się larw, od końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 45) do fazy pełnej dojrzałości liściowej (BBCH 75). Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Proalfacypermetrin	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rage 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Rufous 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sorcerer 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill Max 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Supersect 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 39-65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. 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 wylęgania 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 (szczególnie N).	A-Cyper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Aliciper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Alfacyper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Alfacypermetyryna 10 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Alfa Pest 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7-10 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Alfastop 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alstar 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabić wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Ammo Super 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabić wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Aphox 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbamiany (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. Zabić 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.
		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. Zabić wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Asteria 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna . Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cyper-Fas 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Zabić wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej 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 po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej 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 po wykoszeniu nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyrina – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2–0,25 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fiesta 100 EC	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Globe	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najsilniej 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. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kidrate	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37–75). Środek działa najsilniej 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 po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej 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 po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetyrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pirigold 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoseń do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsilniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Pirimor 500 WG	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa układowo	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoseń do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najsilniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Proalfacypermetrin	alfa-cypermetyrina – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	p	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rage 100 EW IP	zeta-cypermetyrina – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.

		Rufous 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparrow	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37–75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna –100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37–75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. 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: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.