

PROGRAM OCHRONY ŻYTA JAREGO



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

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Poznań 2026

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

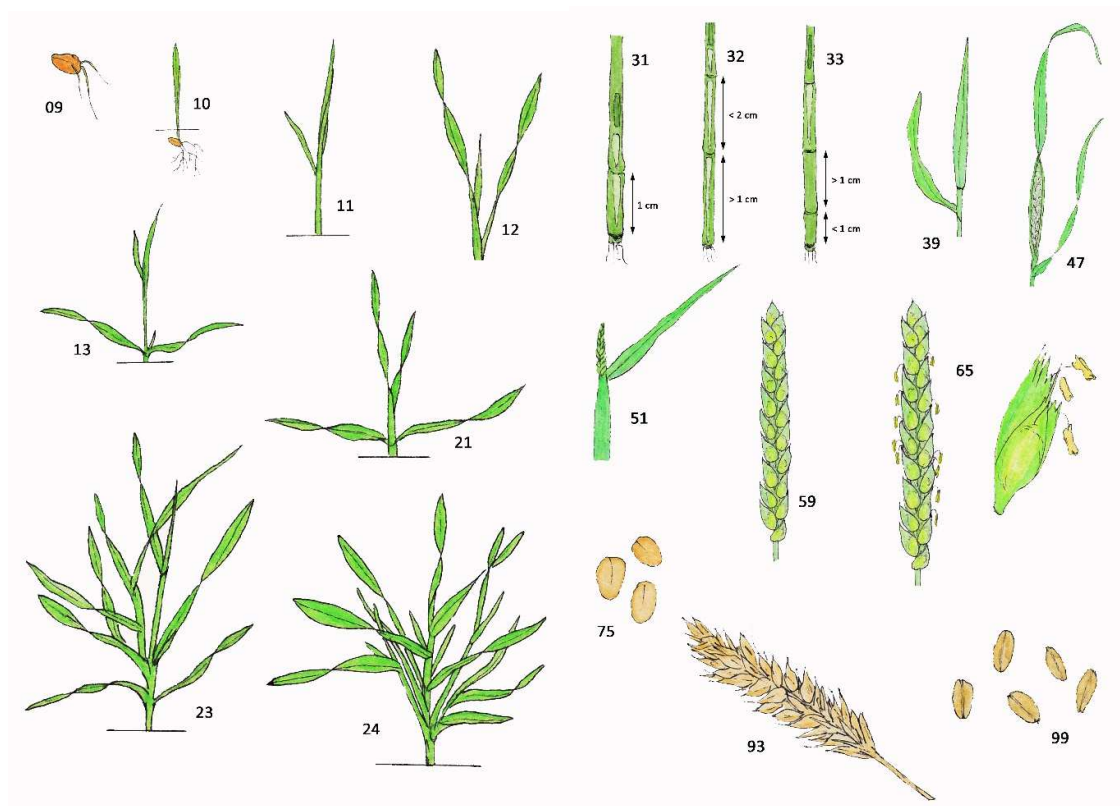
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



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

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

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l), (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-13 (po siewie rośliny uprawnej, do fazy 3 liści)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Amstaf 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Baset 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Boxer 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Clayton Heed 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Fantasia 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Krum 800	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Lees 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Mahak 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Max Prosulfokarb 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Mia 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
		Sarby 800	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND	
Spannit 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND			
Takoba 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalístne	3,0 l.	1	ND			
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (od fazy 2 liścia do fazy rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Saracen Max 80 WG	florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalístne	25 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (od fazy 3 liścia do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coma Max 20 WG	metasulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalístne	20 g.	1	ND	
		Pike Max 20 WG	metasulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalístne	20 g.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metasulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalístne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Biathlon 4 D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika - 714 g/kg (71,4%), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopiryminy - 54 g/kg (5,4%)	B, B	Nalístne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwantu Dash HC w dawce 1 l.
		Clyde FX	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopiryminy) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalístne	1,35-1,5 l.	1	ND	
		Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalístne	1,0 kg.	1	ND	
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalístne	1,0 kg.	1	ND	
		Loop	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%), metasulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalístne	100 g.	1	ND	

		Xanadu	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-45 (od 3 liści do końca nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	
		Pixaro	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Starane Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-30 (od 4 liści do początku fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbozowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaxo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylodowodny (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Herpende 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylodowodny (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylodowodny (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (od końca fazy rozwoju liści (brak rozkrzewień) do fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clap	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 300 g/l (26,27%)	O	Nalistne	0,4 l.	1	ND	
		Clap Forte	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 720 g/kg (72%)	O	Nalistne	0,167 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Janero 480 SL	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego, w formie soli dimetyloaminowej) - 480 g/l (41,21%)	O	Nalistne	0,15-0,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Hapi 250 EC	chlorypralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 120 g/l (11,08%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 120 g/l (11,08%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 10 g/l (0,92%)	O, O, B	Nalistne	0,4 – 0,5 l.	1	ND	
		Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen 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
		Turango 250 EC	chlorypralid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 120 g/l (11,08%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 120 g/l (11,08%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 10 g/l (0,92%)	O, O, B	Nalistne	0,4 – 0,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Vidal 30 OD	mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,15%)	B	Nalistne	0,5 l.	1	ND	

jednoliścienne	przedsięwziętych	Pacyfik 30 OD	mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,15%)	B	Nalistne	0,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-39 (od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języzka liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Careo Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Celest 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Celest Extra 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Doraltes 100 FS	protikonazol (100g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Fluarto 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Madron 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Maxim 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Gamelan 100 FS	protikonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 ml wody	
		Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Konazol Tres	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	
		Omnix 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
Premis Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody			

		Real Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Sedextra 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Trigof 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Zaprawa Sarfun 025 FS	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 -200ml + 400 ml wody	
GŁOWNIA ŻDŹBŁOWA ŻYTA (Urocystis occulta)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Beret Star	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Careo Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Celest 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Celest Extra 050 FS	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		Doraltes 100 FS	protikonazol (100g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Fluarto 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Hawker	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Madron 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Maxim 025 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Kinto Plus	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Gamelan 100 FS	protikonazol (100 g/l),	triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml /100kg + 700 ml wody	
		Goliat Star	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	

		Konazol Tres	fludoksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Omnix 025 FS	fludoksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Premis Plus	fludoksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Real Plus	fludoksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Sedextra 025 FS	fludoksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		Trigof 50 FS	fludoksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Vibrance Star	sedaksan (25 g/l), fludoksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS	sedaksan (25 g/l), fludoksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymal na liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karen cja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZBŁA I KORZENI (<i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella</i> sp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		Stosować, od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69)
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż.
		Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Zwalcza również lamiwość żdźbła zbóż.
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
		Gostar 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Zwalcza również lamiwość żdźbła zbóż.
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Zwalcza również lamiwość żdźbła zbóż.
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zwalcza również lamiwość żdźbła zbóż.
Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zwalcza również lamiwość żdźbła zbóż.		
X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
MAĆCZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA ŻYTA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>) Maćcznik prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w żdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l), fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3), morfolin	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l), folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3), ftalamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42			

<p>Rdza brunatna żyta: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p>	<p>Britibi</p>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	<p>Celsivo 750 EC</p>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	<p>Cayunis</p>	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
	<p>Claro 375 SC</p>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż, luzariozy kłosów zbóż.
	<p>Dobromir Prime</p>	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
	<p>Delaro Forte</p>	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
	<p>Elatus Era</p>	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
	<p>Etiuda 250 EC</p>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	<p>Florian Plus 250 SC</p>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
	<p>Fermata 250 EC</p>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	<p>Gostar 75 WG</p>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
	<p>Goldon 75 WG</p>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
	<p>Gavial 375 SC</p>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	<p>Joust 250 EC</p>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	<p>Kier Pro 375 SC</p>	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	<p>Marpica</p>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	<p>Metkon 100 SL</p>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<p>Mezzuri 100 SL</p>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<p>Ortiva Prime</p>	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	<p>Ortiva Max</p>	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	<p>Ozzi 75 WG</p>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
	<p>Quadris Prime</p>	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	<p>Protiokon 250 EC</p>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	

		Soleret 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż 1 traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
SEPTORIOZY ŻYTA (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Septoria</i> spp.)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		Stosować, od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69)
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elatus Era	benzowindylupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż

		Panorama	protriokonazol (250 g/l) mekonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Srodek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew.
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Srodek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew.
RDZA BRUNATNA ŻYTA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Ceratavo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ceratavo Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ecolia	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		

		Elatius Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		FusaStar	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 39-69)
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Maganic	protriokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Panorama	protriokonazol (250 g/l) mekkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Telaron Supra	protriokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 27-69)
		Toper	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39-69)
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamidy (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translamiarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	

Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l), metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Ultrac 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35			
RDZA ŻÓŁTA (Puccinia striiformis)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Elatus Era	benzowindylfupry (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	

		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości zdźbła zbóż
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksyamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości zdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceratavo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ceratavo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
	Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1			

	Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
	Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
	Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 39-69).
	Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
	Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
	Gostar 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
	Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
	Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
	Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
	Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
	Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
	Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
	Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
	Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
	Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	Panorama	protiokonazol (250 g/l) mekkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
	Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
	Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
	Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż

		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksyamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Toper	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39- 69)
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha.	1		
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)									
MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA ŻYTA (Puccinia recondita f. sp. secalis) Mączniak prawdziwy zboż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna żyta:	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	

orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.	Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
	Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
	Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
	Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
	Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
	Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
	Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
	Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
	Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
	Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.	

		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia, w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	

		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
RDZA ŻÓŁTA (Puccinia striiformis)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Claro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Gavial 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		stosować od fazy liścia flagowego (nisc flagowy całkowicie rozwinięty; widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 29-69)
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania familiowości dzdźbła zbóż
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Panorama	protiokonazol (250 g/l) mełkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 27-69)

		Toper	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39-69)
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
SEPTORIOZY ŻYTA (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Septoria</i> spp.)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoli rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		Stosować od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69)
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiowości żdźbła zbóż
		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Srodek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew.
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).

		Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
RYNCHOSPOROZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		
		Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceratavo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ceratavo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Elatus Era	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Elstrobina 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		

	Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i transaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	FusaStar	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 39-69).
	Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
	Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i transaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Gavial 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1.5- 2,0 l/ha	1		
	Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
	Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	Maganic	protriokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
	Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
	Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
	Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
	Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
	Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
	Panorama	protriokonazol (250 g/l) mekonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
	Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
	Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
	Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
	Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
	Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Toper	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39-69)
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Peaçoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha.	1		
		Velogy Plus	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	

FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)

<p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA ŻYTA (Puccinia recondita f. sp. secalis)</p> <p>Macznik prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna żyta: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Claro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania łamliwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		

Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
Elatus Era	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).

		Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56			
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).		
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42			
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42			
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14				
		X-Met 100 SL	mekkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.		
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.		
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1				
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż		
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1				
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35			
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości źdźbła zbóż		
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35			
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
		Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1				
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).		
				Telescope	difenokonazol (100 g/l) mekkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
				Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
RDZA ŻÓŁTA (Puccinia striiformis)		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				

		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
		Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Protiokon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/21	35	
RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	

Cerativo Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
Elatus Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego (list flagowy całkowicie rozwinięty, widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 90-95)
Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Maganic	protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchospory.
Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
Panorama	protiokonazol (250 g/l) mekkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksyamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
Ultrac 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
Velogy Plus	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Tofer	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39-69)
Telaron Supra	protiokonazol (50 g/l), siarka (625 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	4,0 l/ha	2/14	35	Stosować od od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 27-69)
Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		

		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
SEPTORIOZY ŻYTA (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Septoria</i> spp.)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		Stosować, od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69)
		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Bicanta	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Claro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Elatas Era	benzowindyliflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Gavial 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Greteg	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) melkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
Ultraca 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1				
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				
Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		

		Amistar Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfolin	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Apaveq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Aquino	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 - 2,0 l/ha	1		
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8- 1,0 l/ha	1	35	
		Bomilo	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Britibi	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Celsivo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		Cayunis	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Delaro Forte	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceratavo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Cerativo Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Ecolia	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	
		Elstrobin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Elvistar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Etiuda 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		FusaStar	difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy flosa nagowego (floc nagowy całkowicie rozwinięty, widoczny języczek (ligula) ostatniego liścia) do końca fazy kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki) (BBCH 69-80)
		Florian Plus 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1		
		Fermata 250 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż
		Greenlook 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Inconiq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		

		Joust 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Goldon 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Kier Pro 375 SC	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż, stosować do końca kwitnienia (BBCH 69)
		Maganic	protriokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego; w dawce 0,8 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu rynchosporiozy.
		Marpica	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		Netrin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		Ortiva Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Ortiva Max	azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l)	strobiluryny (C3) ftalamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Ozzi 75 WG	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Quadris Max	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1		
		Quadris Prime	azoksystrobina (150 g/l) fenpropidyna (280 g/l)	strobiluryny (C3) morfoliny	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło (początek wzrostu żdźbła) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59)
		Panorama	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		Protiokon 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Sheriff 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Shield 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiiwości żdźbła zbóż
		Silvron Xpro	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2), benzamidy (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		Starinta	biksafen (125 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1		Środek przeznaczony jest wyłącznie do stosowania łącznego (tank-mix) z innymi środkami grzybobójczymi
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	
		Tern 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tern Turbo 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Toper	difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 – 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy liścia flagowego do końca fazy kwitnienia (BBCH 39-69)
		Umbret 750 EC	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	

		Peacoq	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Qash	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Quentin	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamidy	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha	1		
		Questar	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	1,5- 2,0 l/ha.	1		
		Velogy Plus	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		Wadera 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
FUZARIOZA KŁOSÓW		Polyversum OD	oospory <i>Pythium oligandrum</i>	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1-0,2 l/ha	3/14		Stosować, od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69)
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Elatus Era	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	42	Stosować od fazy początku kłoszenia do fazy końca kwitnienia (BBCH 51-69)
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Kier Pro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l), azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,2-1,4 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
		Telescope	difenokonazol (100 g/l), melkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/21	56	

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 01 - 15 (od wysiania ziarna do fazy wschodów i liści właściwych)									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie	[używanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczenie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywopłotów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasyżnicze nicienie Phasmarhabditis hermaphrodita.	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela TS GB	metaldehyd - 27 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki, od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29). Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Preparat niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		ŚlimKat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10 - 29). Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.

		Xiren TS GB	metaldehyd - 27 g	Aldehydy	Żołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkód wyrządzonych przez ślimaki, od fazy kielkowania do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29).
FAZA ROZWOJOWA BBCH 39–83 (Rozwinięty liść flagowy – początek dojrzałości młecznej)									
Mszyce - Aphididae	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Aceptir 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoseń do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoszarowa.
		Afinto	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Alkazam 500 WG	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Apis 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoseń do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoszarowa.
		Carnadine 200 SL	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: środek zastosować wiosną w momencie pojawienia się szkodnika, od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 21-75). Rejestracja małoszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: środek stosować po pojawieniu się szkodnika lub zaraz po wystąpieniu pierwszych symptomów zerwania, od fazy 2-go liścia do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 12-83). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoszarowa.
		Deltakill	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1-2 / 14 dni	30	UWAGA: środek stosować od fazy gdy pochwila liściowa przebija się przez powierzchnię gleby do fazy początku wzrostu źdźbła (BBCH 9-30) lub środek stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy zakończenia kłoseń (BBCH 30 – 59). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoszarowa.
		Flonik 500 WG	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Floniki	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Hinode	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Kestrel 200 SL	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: środek zastosować wiosną w momencie pojawienia się szkodnika, od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 21-75). Rejestracja małoszarowa.
		Los Ovados 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoseń do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoszarowa.
		Mainman 50 WG	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznej dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: środek stosować po pojawieniu się szkodnika lub zaraz po wystąpieniu pierwszych symptomów zerwania, od fazy 2-go liścia do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 12-83). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoszarowa.
		Prokill	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1-2 / 14 dni	30	UWAGA: środek stosować od fazy gdy pochwila liściowa przebija się przez powierzchnię gleby do fazy początku wzrostu źdźbła (BBCH 9-30) lub środek stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy zakończenia kłoseń (BBCH 30 – 59). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoszarowa.
Shoori	flonikamid - 100 g/kg (10,45%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żółądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników, zgodnie z sygnalizacją, od fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego pszenicy (BBCH 39) do fazy umożliwiającej zachowanie okresu karencji (28 dni). Rejestracja małoszarowa.		

		Carnadine 200 SL	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: środek zastosować wiosną w momencie pojawienia się szkodnika, od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznaj ziarniaków (BBCH 21-75). Rejestracja małoobszarowa.
		Teppeki 50 WG	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznaj dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Velmeri 500 WG	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznaj dojrzałości ziarniaków (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
Skrzypionka zbożowa - <i>Oulema melanopa</i> L.	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmian, wysiew odmian, które wcześniej się kłoszą i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Aceiro 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nie rozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wyształconych (BBCH 37-65).Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Aceptir 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznaj ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznaj ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Carnadine 200 SL	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nierozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wyształconych (BBCH 37-65).Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: środek stosować po pojawieniu się szkodnika lub zaraz po wystąpieniu pierwszych symptomów żerowania, od fazy 2-go liścia do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 12-83). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: środek stosować po pojawieniu się szkodnika lub zaraz po wystąpieniu pierwszych symptomów żerowania, od fazy 2-go liścia do fazy początku dojrzałości woskowej ziarniaków (BBCH 12-83). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Leptosar 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nie rozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wyształconych (BBCH 37-65).Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Los Ovados 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznaj ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Kestrel 200 SL	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,15 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nierozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wyształconych (BBCH 37-65).Rejestracja małoobszarowa.
		Tazonit 200 SE	acetam ryd -200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować wiosną, opryskiwać w momencie nalotu szkodnika na plantację od początku kłoszenia do fazy dojrzałości młecznaj ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
Pryszczarkowate		Deltakill	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1-2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy zakończenia kłoszenia (BBCH 30 – 59). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.

		Prokill	deltametryna - 25 g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1-2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy zakończenia kłoszenia (BBCH 30 – 59). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Żółwinek zbożowy - Eurygaster maura L.	Prawidłowy plodozmián, uprawa późniejsza, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Aceiro 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Leptosar 200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
		Tazonit200 SL	acetam ryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Zastosowanie małoobszarowe.
Gąsienice motyli sówkowatych (rolnice)		Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis var. kurstaki - 37,5%	Biologiczne (11A)	Żołądkowy/Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	3/7 dni	1	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe.
Omacnica prosowiánka		Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis var. kurstaki - 37,5%	Biologiczne (11A)	Żołądkowy/Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	3/7 dni	1	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe.