

## 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 2024

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

**Autorzy:**

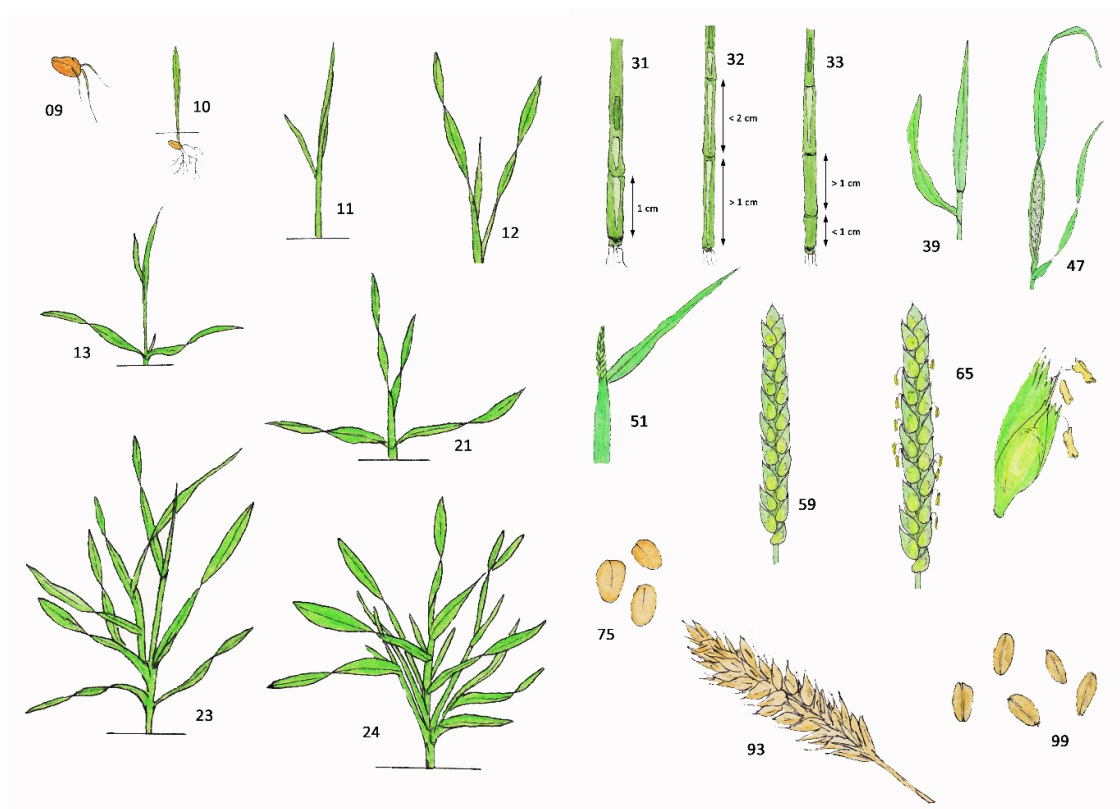
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

**FAZY ROZWOJOWE**

*(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)*



**Program integrowanej ochrony żyta jarego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w maju 2024 roku.**

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



CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 00-13 (po siewie rośliny uprawnej, do fazy 3 liści)</b>									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Amstaf 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Baset 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Boxer 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Clayton Heed 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Fantasia 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Krum 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lees 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Mahak 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Spannit 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Takoba 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 13-29 ( od fazy 3 liścia do końca fazy krzewienia)</b>									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Coma Max 20 WG	metosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Pike Max 20 WG	metosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)</b>									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Biathlon 4 D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika - 714 g/kg (71,4%), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn - 54 g/kg (5,4%)	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC w dawce 1 l.
		Bresser 4D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 71,4% (714 g/kg). florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn - 5,4% (54 g/kg)	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC w dawce 1 l.
		Clyde FX	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalistne	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	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Loop	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%), metosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 13-45 (od 3 liści do końca nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)</b>									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	
		Pixaro	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
		Starane Forte	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25-0,5 l.	1	50	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 14-30 (od 4 liści do początku fazy strzelania w źdźbło)</b>									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaxo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Herpende 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
		Mepengo 150 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5,0%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 75 g/kg (7,5%)	B, B, B	Nalistne	0,18 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant Super lub Adjusafner) w maksymalnej dawce 0,1 l/ha.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 20-39 (od końca fazy rozwoju liści (brak rozkrzewień) do fazy całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)</b>									
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 kwasów karboksylowego) - 720 g/kg (72%)	O	Nalistne	0,167 kg.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 21-32 (od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)</b>									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estyfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
<b>BBCH 23-39 (od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego)</b>									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	

		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>PRZED SIEWEM</b>							
<b>ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)</b>	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	<b>Beret Star</b>	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	
		<b>Careo Plus</b>	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	
		<b>Celest 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Celest Extra 050 FS</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		<b>Doraltes 100 FS</b>	protiokonazol (100g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Fluarto 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Madron 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Maxim 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Kinto Plus</b>	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	
		<b>Konazol Tres</b>	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	
		<b>Konazol Trio</b>	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	
		<b>Omnix 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Premis Plus</b>	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	
		<b>Real Plus</b>	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	

		<b>Rubin Plus</b>	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	
		<b>Sedextra 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Sigona Plus</b>	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	
		<b>Trigof 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Vibrance Star 070 FS</b>	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	
		<b>Zaprawa Sarfun 025 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 -200ml + 400 ml wody	
<b>GŁOWNIA ŻDZBŁOWA ŻYTA (Urocystis occulta)</b>	Prawidłowy plodozmiian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	<b>Beret Star</b>	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	
		<b>Careo Plus</b>	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	
		<b>Celest 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Celest Extra 050 FS</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		<b>Doraltes 100 FS</b>	protiokonazol (100g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Fluarto 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Madron 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<b>Maxim 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
		<b>Kinto Plus</b>	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	
		<b>Konazol Tres</b>	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	



		<b>Konazol Trio</b>	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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
		<b>Omnix 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
		<b>Premis Plus</b>	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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
		<b>Real Plus</b>	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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
		<b>Rubin Plus</b>	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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
		<b>Sedextra 025 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
		<b>Sigona Plus</b>	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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
		<b>Trigof 50 FS</b>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 700 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Star</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Star 070 FS</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)</b>									
<b>FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZBŁA I KORZENI</b> ( <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).	<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Zwalcza również lamliwość żdźbła zbóż.
		<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż.
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż
		<b>Gostar 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Zwalcza również lamliwość żdźbła zbóż.
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż
		<b>Metkon 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Mezzuri 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Zwalcza również lamliwość żdźbła zbóż.
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zwalcza również lamliwość żdźbła zbóż.
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zwalcza również lamliwość żdźbła zbóż.
<b>X-Met 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
<b>MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW</b> ( <i>Blumeria graminis</i> ) <b>RDZA BRUNATNA ŻYTA</b> ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i> )  Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70%.	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	

roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktury grzyba); w fazie strzelania w żdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.

**Rdza brunatna żyta: orientacyjne progi szkodliwości:**  
w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia;  
w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.

<b>Cayunis</b>	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	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		
<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
<b>Delaro Forte</b>	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	<b>1,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Gostar 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	aniliniopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	aniliniopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Metkon 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Mezzuri 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	aniliniopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej żyta.
<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Soleret 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż
<b>Shield 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości żdźbła zbóż

		<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>X-Met 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>SEPTORIOZY ŻYTA</b> ( <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.	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Joust 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Srodek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew.
		<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Quadris Gold</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Srodek zarejestrowany jest do zwalczania septoriozy plew.
<b>RDZA BRUNATNA ŻYTA</b> ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i> )	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	<b>Amistar Gold Max</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Angle</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Bicanta</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		

	<b>Quadris Gold</b>	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		
	<b>Elatus Plus</b>	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
	<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
	<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Kanonik Extra 240 EC</b>	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	
	<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
	<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
	<b>Procer Extra 240 EC</b>	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	
	<b>Promino Extra 240 EC</b>	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	
	<b>Protenol</b>	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
	<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
	<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
	<b>Wadera Extra 240 EC</b>	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	
<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l )	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1			
<b>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)</b> <i>(Pyrenophora tritici-repentis)</i>  <b>Brunatna plamistość liści:</b> orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia;	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Claro 375 SC</b>	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 lamiwości zdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
	<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Gavial 375 SC</b>	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 lamiwości zdźbła zbóż

w fazie strzelania w żdźbło 5% liści z pierwszymi objawami		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	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
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
<b>RDZA ŻÓŁTA</b> <b>(Puccinia striiformis)</b>	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	<b>Amistar Gold Max</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		<b>Angle</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		<b>Bicanta</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		<b>Claro 375 SC</b>	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, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	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
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	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
		<b>Metkon 100 SL</b>	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.
		<b>Mezzuri 100 SL</b>	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.

		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		<b>Quadris Gold</b>	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		
		<b>X-Met 100 SL</b>	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.
<b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Cayunis</b>	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		
		<b>Claro 375 SC</b>	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 lamliwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Delaro Forte</b>	protriokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	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 lamliwości źdźbła zbóż
		<b>Gostar 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	
		<b>Joust 250 EC</b>	protriokonazol (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
	<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45		
	<b>Kier Pro 375 SC</b>	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 lamliwości źdźbła zbóż	

		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
		<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	aniliniopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	
		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Protenol</b>	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Sheriff 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania familiowości zdźbła zbóż
		<b>Shield 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania familiowości zdźbła zbóż
		<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksyamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	<b>1,5- 2,0 l/ha.</b>	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	

**POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)**

<b>MĄCZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA ŻYTA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)</b>  <b>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości:</b> w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba);	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	



w razie strzelenia w zozbio 10% roslin z pierwszymi objawami porazenia.

**Rdza brunatna zyla: orientacyjne prognozy szkodliwosci:**  
w fazie krzewienia 10-15% liści z pierwszymi objawami porazenia;  
w fazie strzelania w zdzbio 10% zdzbel z pierwszymi objawami porazenia.

<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz, fuzariozy klosów zbóz.
<b>Cayunis</b>	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		
<b>Delaro Forte</b>	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczajacego	<b>1,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej zyla.
<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Metkon 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóz i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Mezzuri 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóz i traw; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej zyla.
<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Shield 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Soleret 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczajacego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwosci zdzbla zbóz
<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania glównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	

		<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		<b>X-Met 100 SL</b>	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.
<b>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)</b> <i>(Pyrenophora tritici-repentis)</i>  <b>Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości.</b>  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).	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Claro 375 SC</b>	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, luzarizy kłosów zbóż.
		<b>Elstrobina 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	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
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	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
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	
<b>RDZA ŻÓŁTA (Puccinia striiformis)</b>	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	<b>Amistar Gold Max</b>	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		
		<b>Angle</b>	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		
		<b>Bicanta</b>	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		
		<b>Claro 375 SC</b>	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, luzarizy kłosów zbóż.
		<b>Elatas Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		

		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
		<b>Metkon 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Mezzuri 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
		<b>Panorama</b>	protiokonazol (250 g/l), metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Quadris Gold</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>X-Met 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>RDZA BRUNATNA</b> ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i> )	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	<b>Amistar Gold Max</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Angle</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Bicanta</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	

		<b>Kanonik Extra 240 EC</b>	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	
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		<b>Procer Extra 240 EC</b>	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	
		<b>Promino Extra 240 EC</b>	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	
		<b>Wadera Extra 240 EC</b>	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	
		<b>Protenol</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	
		<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2), benzamidy (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
		<b>Quadris Gold</b>	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		
<b>SEPTORIOZY ŻYTA</b> ( <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.	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Amistar Gold Max</b>	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		
		<b>Angle</b>	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		
		<b>Bicanta</b>	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		
		<b>Elatas Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Joust 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliowości źdźbła zbóż
		<b>Protiokon 250 EC</b>	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.
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Quadris Gold</b>	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		

		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
<b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Cayunis</b>	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	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		
		<b>Delaro Forte</b>	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	<b>1,5 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości źdźbła zbóż
		<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
	<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 kg/ha</b>	1	45		

		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Protenol</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Sheriff 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż
		<b>Shield 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż
		<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	<b>1,5- 2,0 l/ha.</b>	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	

**FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)**

<p><b>MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW</b> (<i>Blumeria graminis</i>) <b>RDZA BRUNATNA ŻYTA</b> (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i>)</p> <p><b>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości:</b> 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.</p> <p><b>Rdza brunatna żyta: orientacyjne progi szkodliwości:</b> w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Cayunis</b>	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	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Claro 375 SC</b>	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamliwości żdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Delaro Forte</b>	protriokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		

objawami porażenia.	<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translamiarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
	<b>Gavial 375 SC</b>	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 zdźbła zbóż
	<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości zdźbła zbóż
	<b>Goldon 75 WG</b>	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).
	<b>Kier Pro 375 SC</b>	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 zdźbła zbóż
	<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolinny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
	<b>Metkon 100 SL</b>	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.
	<b>Mezzuri 100 SL</b>	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.
	<b>Ozzi 75 WG</b>	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).
	<b>Protiokon 250 EC</b>	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).
	<b>Soleret 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości zdźbła zbóż
	<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości zdźbła zbóż
	<b>Shield 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiwości zdźbła zbóż
	<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfolinny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
	<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfolinny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfolinny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
	<b>Virid 250 EC</b>	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).
<b>X-Met 100 SL</b>	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.	

<p><b>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR)</b> (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p> <p><b>Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości:</b> w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin w pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Virid 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<p><b>RDZA ŻÓŁTA (<i>Puccinia striiformis</i>)</b></p>		<b>Amistar Gold Max</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Angle</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Bicanta</b>	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż, fuzariozy kłosów zbóż.
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości źdźbła zbóż
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	



		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protriokonazol (175 g/l) azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości zdźbła zbóż
		<b>Metkon 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Mezzuri 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Quadris Gold</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>X-Met 100 SL</b>	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/21	35	
<b>RDZA BRUNATNA</b> ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>secalis</i> )	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	<b>Amistar Gold Max</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Angle</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Bicanta</b>	azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	1		
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Kanonik Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	2/17	35	
		<b>Panorama</b>	protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Procer Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	
		<b>Promino Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protriokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	
		<b>Protenol</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		<b>Silvren Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamid (C2), benzamid (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Quadris Gold</b>	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		
		<b>Wadera Extra 240 EC</b>	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	
		<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	2,0 l/ha	1		
<b>SEPTORIOZY ŻYTA</b> ( <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.	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Amistar Gold Max</b>	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		
		<b>Angle</b>	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		
		<b>Bicanta</b>	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		
		<b>Claro 375 SC</b>	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	
		<b>Elatius Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	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
		<b>Greteg</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew
		<b>Joust 250 EC</b>	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
		<b>Kler Pro 375 SC</b>	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
		<b>Protiokon 250 EC</b>	protiokonazol (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).
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Ultraca 250 EC</b>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,4-0,5 l/ha	1		
		<b>Quadris Gold</b>	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		
		<b>Virid 250 EC</b>	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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	<b>Afrodyta 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		
	<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby	

		<b>Britibi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby
		<b>Cayunis</b>	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Claro 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Delaro Forte</b>	protiokonazol (93,3 g/l), trifloksystrobina (80 g/l) spiroksamina (107g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego	1,5 l/ha	2/21	35	
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<b>Elstrobin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębn i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Elvistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębn i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Etiuda 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Fermata 250 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Gavial 375 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
		<b>Greenlook 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębn i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż
		<b>Goldon 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębn, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	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 żdźbła zbóż, stosować do końca kwitnienia (BBCH 69)
		<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		<b>Netrin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębn i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/17	35	
		<b>Ozzi 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębn, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 kg/ha	1	45	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Panorama</b>	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	35	
		<b>Protenol</b>	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1	42	Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Protikon 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania lamiowości żdźbła zbóż

		<b>Shield 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż
		<b>Silvion Xpro</b>	biksafen (100 g/l), fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2), benzamidy (B5)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Strobe 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Robin 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8-1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Questar</b>	fenpikoksamid (50 g/l)	pikolinamid	układowe i translaminarne do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego	<b>1,5- 2,0 l/ha.</b>	1		
		<b>Virid 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>FUZARIOZA KŁOSÓW</b>		<b>Claro 375 SC</b>	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Elatus Era</b>	benzowindiflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Stosować od fazy początku kłoszenia do fazy końca kwitnienia (BBCH 51-69)
		<b>Gavial 375 SC</b>	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż
		<b>Kier Pro 375 SC</b>	protriokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Zarejestrowany do zwalczania faliwości żdźbła zbóż

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
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 01 - 15 (od wysiania ziarna do fazy wschodów i liści właściwych)</b>									
<b>Ślimaki - Gastropoda</b> <b>ślimaki nagie</b>	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miodz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczanie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności zwierząt przez utrzymywanie żywopłotów, oczek wodnych i budek legowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> .	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ślimkat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod 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 powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 39–77 (Rozwinięty liść flagowy – późnonocna dojrzałość)</b>									

<b>Mszyce - Aphididae</b>	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Aceptir 200 SE IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Afinto IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Alkazam 500 WG IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Hinode IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Los Ovados 200 SE IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Mainman 50 WG IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Teppeki 50 WG IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
		Velmeri 500 WG IP	flonikamid - 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa powierzchniowo, wglebnie i systemicznie	0,14 kg/ha	1	28	UWAGA: Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika w fazie od całkowicie rozwiniętego liścia flagowego do późno-młecznicy dojrzałości ziarna (BBCH 39-77). Rejestracja małoobszarowa.
<b>Skrzypionka zbożowa - <i>Oulema melanopa</i> L.</b>	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmiar, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 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 IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
		Leptosar 200 SL IP	acetamipryd - 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 IP	acetamipryd - 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 młecznicy ziarna (BBCH 51 - 77). Rejestracja małoobszarowa.
<b>Żółwinek zbożowy - <i>Eurygaster maura</i> L.</b>	Prawidłowy płodozmiar, uprawa późniejsza, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 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 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 IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włócznie 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.
--	--	--------------------	--------------------------------	------------------------	--	----------	---	------	--