



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

PROGRAM OCHRONY PSZENŻYTA OZIMEGO



Program przygotowany w ramach zadania 1.2
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych”
ogram Wieloletni na lata 2016 – 2020
*„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz
ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i
środowiska”*
finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Poznań 2020

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

Autorzy:

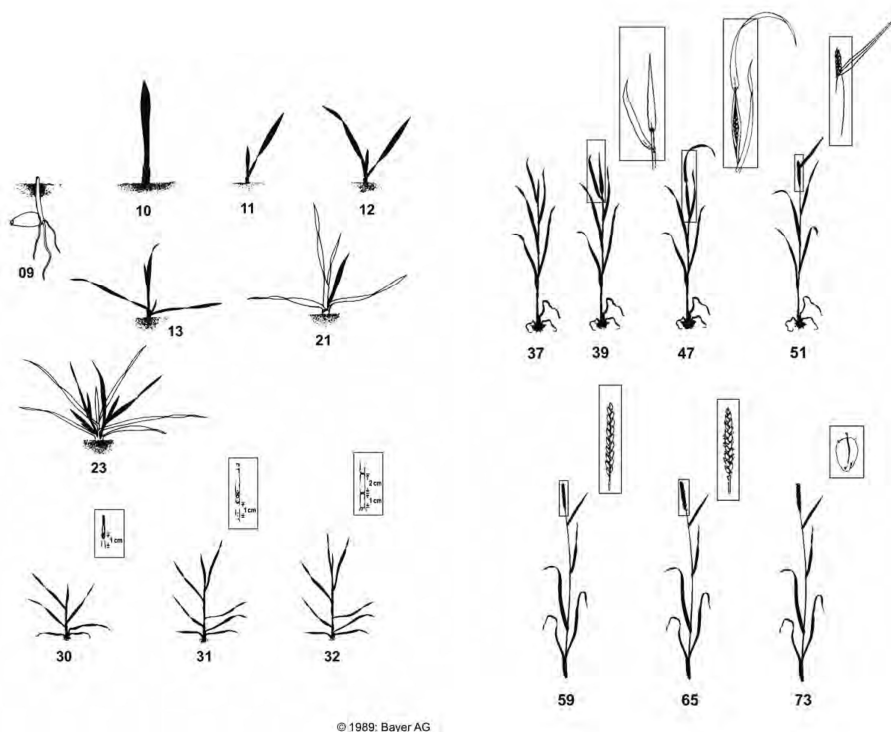
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr inż. Krystyna Miklaszewska

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



© 1989: Bayer AG

Komentarz:

Program integrowanej ochrony pszenżyta ozimego przed chorobami, szkodnikami i chwastami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2020 roku.

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

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowe	120 g.	1	ND	
		Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania przytuli czepnej i miotły zbożowej.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania przytuli czepnej i miotły zbożowej.
		Vernal 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Racer 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herold 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,25-0,35 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glosset SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
Chwasty jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) — 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pontos IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 240 g/l (20,98 %) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bacara Trio 516 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów)- 233 g/l (19,58%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów)- 200 g/l (16,81%), metrybuzyna (związek z grupy triazononów)- 83 g/l (6,98%)	F1, F3, C1	Doglebowy / Nalistny	0,45 l.	1	ND	
		Battle Delta 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l.	1	ND	Środek może spowodować przemijające objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania.
		Bat 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l.	1	ND	Środek może spowodować przemijające objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania.

		Cayman Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Expert Met 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Glosset 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 600 g/l (48,78 %	K3	Doglebowy / Nalistny	0,4 l.	1	ND	
		Ordago Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Pendigan Strong 400 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) -400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowy / Nalistny	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-14 (od fazy pierwszego liścia do fazy czwartego liścia)									
Chwasty jednolściennie i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10 - 21 (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednolściennie i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mertil 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,5 %) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (33 %)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Reliance 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,5 %) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (33 %)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573 IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopoliwinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	2/90	ND	W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l.. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10 - 23 (od szpilkowania do początku rozkrzewiania)									
Chwasty jednolściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) — 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10 - 25 (od szpilkowania do pełni krzewienia)									
Chwasty jednolściennie i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Expert 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,25-0,35 l.	1	ND	
		Komandos 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Kompleks 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Komplet 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Picona IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowe / Nalistne	2,0-3,0	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednolściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6–0,9 l.	1	ND	Przy zwalczaniu wyczyrca polnego stosować dawkę 0,9 – 1,2 l.
Chwasty jednolściennie i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arubis 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowe / Nalistne	25-37,5 g.	1	ND	
		Spoton 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowe / Nalistne	25-37,5 g.	1	ND	
		Surfer 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowe / Nalistne	25-37,5 g.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Rapino 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastu lub jego masowego występowania na polu.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Coliseum IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazolinonów) - 140 g/kg (14%)	K3, C1	Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bizon IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Legion IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Viper IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynkitynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowe / Nalistne	120 g.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolikolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	37,5 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 (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l., Dassoil 0,5 l., Olbras 88 EC 1,0 l.).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe / Nalistne	20-25 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania przytuli czepnej i miotły zbożowej.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe / Nalistne	20-25 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania przytuli czepnej i miotły zbożowej.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (jesienią od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-13 (jesienią od fazy drugiego do trzeciego liścia)									

Chwasty jednoliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluron 700 SC IP	chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%))	C2	Doglebowe / Nalistne	1,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Trinity 590 SC IP	diflufenikan - (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,5%), chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 250 g/l (21,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 300 g/l (26,1%)	F1, C2, K1	Doglebowe / Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (jesienią od fazy rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Galaper Extra 200 EC	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistny	1,0 l.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6%), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypyru	O	Nalistne	1,0 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-25 (jesienią od trzeciego liścia do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alister Grande 190 OD IP	diflufenikan (substancja z grupy anilidów) - 180 g/l (17,39 %) mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6 g/l (0,58 %) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,5 g/l (0,43 %)	F1, B, B	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dyplomata 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
		Snajper 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ranga 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistne	0,15-0,20 kg.	1	ND	
		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%).	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		LentIPur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Legato Pro 425 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 25 g/l (2,2%) chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 400 g/l (35,7%)	F1, C2	Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-23 (od fazy czwartego liścia do fazy trzech rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adiunkt 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytulii czepnej.

		Herubin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytulił czeplnej.
		Saper 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistne	0,24-0,3 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytulił czeplnej.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-29 (od fazy czwartego liścia do do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flurostar Super SE IP	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn)– 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	1,0 - 1,5 l.	1	ND	Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytulił czeplnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Attribut 70 SG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazolinonów) – 70%.	B	Nalistne	60-100 g.	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania perzu właściwego
		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		LentIPur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluron 700 SC IP	chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%))	C2	Doglebowe / Nalistne	1,4 - 1,75l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)									
Miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flash 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
		Foxtrot 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
		Norton 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
		Rumba 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Concert SX 44 SG IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	
		Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 5 %	B	Nalistne	0,15-0,2 kg.	1	ND	
		Huzar 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 100g/l	B	Nalistne	75-100 ml.	1	ND	
		Huzar Activ 387 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 10 g/l (0,95 %), 2,4-D -(związek z grupy fenoksykwasów)– 377 g/l (35,87%)	B, O	Nalistne	0,75-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aprilia 12 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistny	0,45-1,2 l.	1	ND	Celem rozszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można łącznie stosować ze środkami: Grodył 75 WG, Sekator 125 OD, Mustang 306 SE oraz Granstar 75 WG w następujących dawkach: Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Grodył 75 WG 40 g/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Mustang 306 SE 0,6 l/ha lub Aprilia 12 OD 0,45 l/ha + Granstar 75 WG 25 g/ha

		Atlantis 12 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistne	0,45-1,2 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	10-15 g.	1	ND	Środek stosowany wiosną zwalcza tylko chwasty dwuliścienne, a ogranicza występowanie miotły.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	10-15 g.	1	ND	Środek stosowany wiosną zwalcza tylko chwasty dwuliścienne, a ogranicza występowanie miotły.
		Golden Triben 750 WG + Trend 90 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (789g/l) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Ranga 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 1,5 l.	1	ND	
		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin)– 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Furion 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
		Ranger 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
		Yodo 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (9,26%)	B	Nalistny	0,1 l.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie z adiuwantem zawierającym mefenpyr dietylu (Adjuwant super lub Adjusafner)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-31 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy pierwszego kolanka)									
Miotła zbożowa i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toto 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistne	70-90 g.	1	ND	
		Tara IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%), piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%), aminopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pyridinokarboksylowego) - 50 g/kg (5,0%)	B, B, O	Nalistne	0,2 kg. + adiuwant	1	ND	Zaleca się stosować z rekomendowanym adiuwantem.
		Tytan 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistne	70-90 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Foxtrot 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistne	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu obniżenia dawki środek stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistne	13,3-26,5 g. + 1,5 l.	1	ND	Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Apyros 75 WG.
		Avoxa 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 33,3 g/l (3,15%), piroksulam(związek z grupy triazolopirymidyn) – 8,33 g/l (0,79 %)	A, B	Nalistne	1,35–1,8 l	1	ND	
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	1,0-1,3 l.	1	ND	
		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistne	1,0-1,3 l.	1	ND	
		Nylon 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistne	13,3-26,5 g. + 1,5 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bron 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Dicolen 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Fluroherb 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Galaper 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		GF-2573 IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopinolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu wegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l.. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami.
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Herbistar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Hexypyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Tiron 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów środek można stosować łącznie ze środkiem GALMET 20 SG lub PRIMSTAR 20 SG lub SUPERHERB 20 SG.
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistne	30-35 g. + 0,05%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistne	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistne	120-150 g. + 0,1%	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Fluxyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200g/l (20,29%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	

		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 ECIP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistne	48-60 g. + 0,05%	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) - 50 g/l (5,17%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastu lub jego masowego występowania na polu.
		Rapino 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastu lub jego masowego występowania na polu.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-29 (wiosną od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-31 (wiosną od fazy 2 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chisel Nowy 51,6 WG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 469g/kg (46,9%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 47 g/kg (4,7%). + adiuwant	B, B	Nalistne	90 g. +0,1%	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Camaro 306 SEs IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Diablo 306 SEIP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Dresz 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Eguo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Fendra 306 SE IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Feniks 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Horse 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	

		King 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Kojot 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Muskato 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Mustang 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Vima-Florasulam 2,4 D	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%) w formie kwasu, co odpowiada 452 g/l w formie estru 2-etyloheksylowego, florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l	O, B	Nalistny	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Rumak 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	FluxyrPro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 288 g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Lumer 50 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 288 g/l (28,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Tripali 27,1 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%)	B, B, B	Nalistny	50 g.	1	ND	Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	
		Dyplomata 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Doglebowe / Nalistne	1,25–1,5 l	1	ND	
		Fox 480 SC IP	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %)	E	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kantor 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalistne	0,08-0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Starane 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Taran 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Biathlon 4 D + Dash HC IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 714 g/kg (71,4%), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 54 g/kg (5,4%) + adiuwant	B, B	Nalistne	0,04-0,07 l. + 1,0 l.	1	ND	
		Blusky 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		FlorasulGuard IP	florasulam (związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Hadden 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistne	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknienie liści oraz krótkotrwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Nautius WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistne	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Pygmee 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistne	0,08-0,1 g.	1	ND	
		Upton 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Naslistne	0,1 l.	1	ND	
		Xanadu IP	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistny	100 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mattera IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	N	0,5-1,0 l.	1	50	
		Pixxaro IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) - 12 g/l (1,16%), fluoksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) -280 g/l (27,03%)	O, O	Nalistne	0,25–0,5 l	1	50	
		Renitar IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) – 6,25 g/l (0,76 %)	B, O	Nalistne	0,5-1,0 l.	1	50	
		Zypar IP	lorasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 5 g/l (0,54 %) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) – 6,25 g/l (0,76%)	B, O	Nalistne	0,5–1,0 l	1	50	

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bazoka750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g.	1	ND	
		Croupier OD IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %)	O, B	Nalistny	0,67 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alliance 660 WG IP	diffufenikan (związek z grupy anilidów)- 600 g/kg (60 %), metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnychsulfonilomocznika)- 60 g/kg (6 %)	F1,B	Nalistne	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Aminopielik D MAXX 430 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox 500 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Chwastox 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox Extra 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Chwastox Professional 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Chwastox Turbo 340 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Dicopur Top 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
		Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	50	W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin.
		Lider 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l	1	ND	
		Lider D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0–1,25 l	1	ND	
		Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin.
		Nokaut 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin.
		Premier 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
Premier 500 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND			
Premier 750 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND			

		Premier D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Silacz 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin.
		Silacz Max 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin.
		Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistne	1,0 l	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sektor 125 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistne	0,15 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-30 (wiosną od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chwastox Trio 540 SL IP	mekoprop (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 300 g/l (24,31%) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 200 g/l (16,20%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego - w postaci soli potasowej) - 40 g/l (3,24%)	O, O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Bron 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Granstar 75 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistne	20-25 g. + 0,05%	1	ND	
		Helm Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25g. + 1,5 l.	1	ND	
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistne	20-25g. + 1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Omnera LQM IP	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 135 g/l (13,65%), tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%)	O, B, B	Nalistne	0,5–1,0 l	1	ND	
		Trailer 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC lub Olstick 90 EC IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B, O + B	Nalistne	33 + 120 g. + 1,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon NT 450 WG IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistne	33,3 g.	1	ND	

		Galmet 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	
		Primstar 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	
		Superherb 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	30 g. + (0,1%)	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenoxinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC. W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC. W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC. W przypadku łącznego zastosowania koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następnych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lancet Plus 125 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%) aminopyralid (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 50 g/kg (5%)	B, B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	
		Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-120 g. + 1,0 l.	1	60	
		Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistne	100-120 g. + 1,0 l.	1	60	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agria 2,4 DeFlor-aminopyralid 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistne	1,0 l.	1	60	
		Atlantis Star IP	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) - 22,5 g/kg (2,25%) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/kg (0,9%)	B, B, B	Nalistne	0,2–0,333 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze adiuwantem Biopower
		Kantor Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistne	1,0 l.	1	60	
		Kojot Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistne	1,0 l.	1	60	
		Monolith 11,25 WG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy triazolinonów) – 67,5 g/kg (6,75%) mezosulfuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 45 g/kg (4,5%)	B, B	Nalistne	0,2–0,33 kg.	1	ND	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie ze adiuwantem Biopower

[illegible]

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fenuxar 069 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	1,0 - 1,2 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Ambassador 75 WG w dawce: Fenuxar 69 EW 1,2 l/ha + Ambassador 75 WG 20 g/ha
		Sarfenox 69 EW IP	fenoksaprop-p-etylu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylowych) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów jednoliściennych i chwastów dwuliściennych zaleca się stosowanie środka Sarfenox 69 EW w mieszaninie ze środkiem Ambassador 75 WG w dawce: Sarfenox 69 EW 1,2 l/ha + Ambassador 75 WG 20 g/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-31 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar Activ Plus IP	2,4-D w postaci estru (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,8%) jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/l (0,96%) tienkarbazon metylowy (związek z grupy triazolinonów) – 7,5 g/l (0,72%)	O, B, B	Nalisne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-31 (od fazy krzewienia do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Matrican 100 SC IP	florasulam(związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Plonarius 100 SC IP	florasulam(związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Rassel 100 SC IP	florasulam(związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 24-39 (od fazy krzewienia do fazy liścia flagowego, gdy liść flagowy jest całkowicie rozwinięty)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kinvara IP	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego(związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylokarboksylowych) – 72 g/l (6,39%), co odpowiada 50 g/l (4,44 %) czystego fluroksypyru chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynylokarboksylowych) – 28 g/l (2,49 %) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 233 g/l (20,69 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 - 3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-29 (wiosną w fazie od pełni do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-40 g.	1	ND	
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-40 g.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy trzeciego kolanka)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pike 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Winnetou 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 26-32 (wiosną od 6 rozkrzewień do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Triben Super 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	30-40 g.	1	ND	
		Tristar 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistne	30-40 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (wiosną od pierwszego kolanka do całkowicie wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		Emcee IP	MCPA(związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %).	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 32-37 (wiosną od drugiego kolanka do początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alladyn 71,4 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) –714 g/kg (71,4%)	B	Nalistne	0,07 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agenor 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Boom Efekt 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistne	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Cordian 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	3,2-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Glyphomax Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Helosate Plus 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistne	3,2-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Hopper Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup 360 Plus IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 360 g/l (28,77%)	G	Nalistne	1,875-4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup Trans Energy 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistne	1,5-3,2 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Roundup Ultra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistne	4,0 l.	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNĄCA PSZENICY (Tilletia caries)	Prawidłowy płodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego	Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS IP	protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400–800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do fazy początku strzelania w źdźbło.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. Środek stosować do 30.10.2020 r.

Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Rancona 15 ME IP	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
Rancona i-MIX ME IP	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek wykazuje działanie ograniczające.
Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
Retro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.

		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protriokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vigor Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (Monographella nivalis, anamorfą: Microdochium nivale)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Bariton Super 97,5 FS IP	protriokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pyridynoetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do fazy początku strzelania w źdźbło.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		Beret Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	

		Beret Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Diadem IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Kareo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		Kinto Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek można stosować do 30.10.2020 r.
		Lamardor 400 FS	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Maxim 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Maxim Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
		Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	

		Omnix Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Real Plus IP	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Retro 170 FS IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Scenic 080 FS IP	fluksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Seman IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Sigona IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Tresser 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Trigof 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Triter 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	

		Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Vibrance Opti IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Pro IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Star 070 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Trio 060 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		Vigror Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie tej choroby.
ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA (Gaeumannomyces graminis, anamorfia: Harpophora spp.)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż.	Latitude XL IP	siltiofam (125 g/l)	siltioamidy (C7)		200 ml	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamliwość źdźbła zbóż i traw (Oculimacula acutiformis, Oculimacula yallundae) orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i korzeni.
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębnny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w żdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w żdźbło 10–20% żdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach): orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
		Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenyłowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Favosar 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie lamiowości żdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podsatwy żdźbła i korzeni.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie lamiowości żdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podsatwy żdźbła i korzeni.
		Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prizim 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie faliwości źdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podsatwy źdźbła i korzeni.
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelenia 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).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie łamliwości zdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podsady zdźbła i korzeni.
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie łamliwości zdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podsady zdźbła i korzeni.
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek ogranicza występowanie lamliwości zdźbła zbóż i traw oraz fuzaryjnej zgorzeli podstawy zdźbła i korzeni.
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu	Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza lamliwość zdźbła zbóż i traw.

graminis)	zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość zdźbła zbóż i traw.
		Azaka 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cindo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cyflamid 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Flexity 300 SC IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość zdźbła zbóż i traw.
		Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość zdźbła zbóż i traw.
		Inovor Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy drugiego rozkrzewienia (BBCH 22). Środek ogranicza łamliwość zdźbła zbóż i traw.
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		

		Prodstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prodstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Revycare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		

		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		RevyCare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
RDZA ŻÓŁTA ZBOŹ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDZBŁOWA ZBOŹ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		RevyCare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
RYNCHOSPORIOZA ZBOŹ (Rhynchosporium secalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią.	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		

właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
	Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,5 l/ha	2/21	35	
	Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
	Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
	Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0-2,5 l/ha	2/14	35	
	Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
	Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Prodstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
	Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	
	Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
	Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	
	Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

			Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
			Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62.5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
			Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
			Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)										
MĄCZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia(pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w żdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy:orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w żdźbło 10–20% żdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia;	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41.6 g/l), epoksykonazol (41.6 g/l), niraklostrobina (66.6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.	
	Ambrossio 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 4. kolanka (BBCH 34). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
	Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14				
	Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42			
	Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		
	Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1				
	Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14				
	Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35			
	Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		
	Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62.5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35			
	Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		
	Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62.5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35			
	Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
	Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35			
	Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.		

w fazie strzelania w zdźbło20% porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Epopanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Favosar 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
		Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	

		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Osiris 65 EC IP	epoksikonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Safir 125 SC IP	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Soprano 125 SC IP	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	

		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 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).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	

		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych	Acrisio Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Attenzo Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Azaka 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cindo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.

	samyh gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych, gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cyflamid 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Flexity 300 SC IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Harvinta Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Inovor Flex IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37).
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
		Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBOŻ I TRAW (Puccinia striiformis)	Niszczanie samosiewów pszenicy i pszenżyta	Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółtawej.

RDZA ŻDŹBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w żdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	prawa odmian o podwyższonej odporności.	Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Myresa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Revycare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Merysa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Revycare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	

		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Merysa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinięty (BBCH 37). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Revyicare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (Rhynchosporium secalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrubina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		

		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)									
MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia(pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w dżdżło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w dżdżło 10% dżdżel z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy:orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w dżdżło 10–20% dżdżel porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w dżdżło20% porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści	źródło: mrekci pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Ambrossio 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 57).
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolino (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ascra Xpro 260 EC IP	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Blizzard Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfolino (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksikonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfolino (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		Cortez 125 SC IP	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Śodek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolino (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dueett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfolino (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		Dueett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.

		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Favosar 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Fundad 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Gigant 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
		Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	65	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	

		Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prizm 275 SC IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw.
		Prosper IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszanie stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	

		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Allegro 250 SC IP	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksikonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenyłowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando Plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.

		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	35	
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

		Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (G2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinoxoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Azaka 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Celsivo 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Cindo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cindo Plus 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Clayton Cyflux IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Cyflamid 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunat nej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Merces 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33–0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

		Procer 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	
		Promino 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Protendo 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Tartaros 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Tern 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści.
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	
		Wadera 300 EC IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
RDZA ŻÓŁTA ZBOŹ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDZBŁOWA ZBOŹ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Merysa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revycare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Chamane 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Merysa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revcare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Antero 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atropos 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Balaya IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Echilon Super IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Era IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Plus IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Felyco IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Merysa IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Parys 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Proch 450 EC	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Protendo 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		RevyCare IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Revystar IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Selytor IP	piraklostrobina (100 g/l), mefentriflukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Virta 500 EC	prochloraz (500 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zoxis 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (Rhynchosporium secalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Basior 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando 183 SC IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Judym 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Kanonik 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Podstawa 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Procer 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Promino 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tartaros 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Wadera 300 EC IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego.	Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ambrossio 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolin (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Askalon 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Capalo 337,5 SE IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Ceando plus IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		Clayton Navaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

		Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dueett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Dueett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Favosar 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Proquin 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prozid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	
		Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w okresie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tocata IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62.5 g/l), metralenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		Tocata Duo IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp., Monographella nivalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Bajlando 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środka nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.

		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Sintop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	W przypadku silnego zagrożenia fuzariozą kłosów środek można zastosować po zakończeniu kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	W przypadku silnego zagrożenia fuzariozą kłosów środek można zastosować po zakończeniu kwitnienia pszenżyta ozimego.
CZERN ZBÓŻ (Alternaria spp., Cladosporium spp.)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynn timerów powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzeniu (o ile pozwala ją na to warunki pogodowe).	Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Durato-Pro 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Tionat 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie stosować w fazie kwitnienia pszenżyta ozimego.
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–23 (Pierwszy liść – krzewienie)									
Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Karate Zeon 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,4%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować jesienią od stadium 2 liści (BBCH 12) gdy liczebność szkodnika osiąga poziom ekonomicznej szkodliwości lub zgodnie z sygnalizacją. W razie konieczności stosować środki o odmiennym mechanizmie działania z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitnik (Oulema cyanella Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy plodozian, wysiew odmian, które wcześniej się kłosa i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	Danadim 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł.Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Hunter S 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Markiz 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Nexide IP	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS IP	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Rodan S 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Sumi-Alpha 050 EC	esfenwalerat - 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł.Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Sumicidin 050 EC	esfenwalerat - 50 g/l (5,54%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł.Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.		
FAZA ROZWOJOWA BBCH 50–75 (Początek kłoszenia – dojrzałość młeczna)									
Mszyce (Aphididae)	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Danadim 400 EC IP	dimetostat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego- do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Trojszyk gryzący (Tribolium castaneum Herbst) Omacnica spichrzanka (Plodia interpunctella Hübner) Mklik mączny (Ephestia kühniella Zell.) Rozplaszczyk rdzawy (Cryptolestes ferrugineus Steph.)		APS Peletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		APS Tabletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4– 5 tabletek/tone (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Fumiphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Greenphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Greenphos Pellets 73 GE	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Greenphos Tablets	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4–5 tabletek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Magazynier 500 EC	piryfos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Gazowy	Puste pomieszczenia:1 litr środka uzupełniony do 10 l wodą na 1000 m2 powierzchni ścian, podłogi i sufitów. Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/t	1	nie dotyczy	UWAGA: Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed przystąpieniem do dezynsekcji szczególnie zamknąć drzwi i okna oraz wyłączyć wentylację. Po dezynsekcji obiekt można oddać do użytku po wyschnięciu opryskanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia. Nie opryskiwać ziarna składowanego w przymach lub uprzednio traktowanego już środkiem Rovar Bis 500 EC.

Kapturzik zbożowiec (<i>Rhizopertha dominica</i> F.), Wolek zbożowy (<i>Sitophilus granarius</i> L.), Trojszyk gryzący (<i>Tribolium castaneum</i> Herbst), Skośnik zbożowiaczek (<i>Sitotroga cerealella</i> Ol.)		Morta	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Pellets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Tablets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4– 5 tabletek/tonę (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Sobieski 56P	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Sobieski 56T	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4– 5 tabletek/tonę (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Talisma EC IP	cypermetryna - 80 g/l (7,89%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	Ziarno zbóż: 20 ml/1 t ziarna	1	1	UWAGA: Stosować bezpośrednio na ziarno. Ziarno zbóż, na które był stosowany środek ochrony roślin nie może być przeznaczone do siewu. Środek zapewnia długotrwałą ochronę (powyżej 1 roku). Jeśli wymagana jest ochrona w krótszym czasie, dawka 10 ml/t ziarna daje zadowalające efekty do 6 miesięcy.
		Granprotec	deltametryna - 25 g/l (2,66%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	Ziarno zbóż: 10-20 ml/1 t ziarna	1	nie dotyczy	UWAGA: Termin i sposób stosowania środka: środek najlepiej zastosować prewencyjnie przed składowaniem ziarna. Środek stosować bezpośrednio na taśmociąg, redlerze, przenośniku ślimakowym, w czasie transportu ziarna do silosu lub na przysmę. Środek stosować używając sprzętu zapewniającego równomierne wydostawianie cieczy użytkowej na transportowane ziarno. Środka nie wolno stosować przy użyciu opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych).