



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

## **PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA OZIMEGO**



Program ochrony pszenicy ozimej przygotowany w ramach zadania 1.4  
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin  
uprawnych”

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
**Ochrona roślin dla zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego  
kraju oraz bezpieczeństwa żywności**

**Poznań 2021**

**Program opracowany pod redakcją:**

prof. dr hab. Marka Korbasa

**Autorzy:**

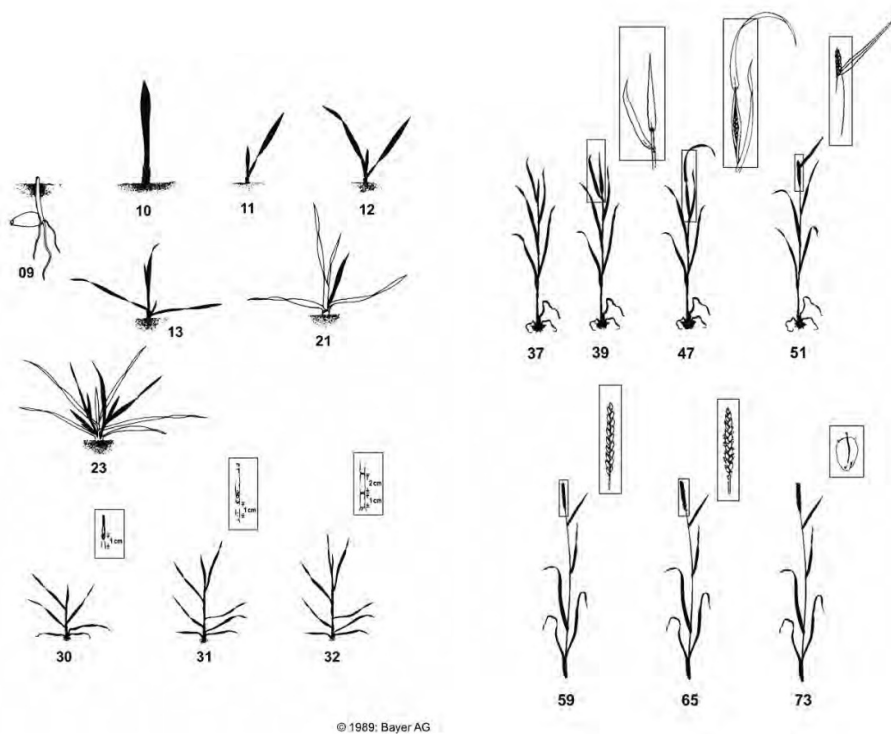
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr inż. Krystyna Miklaszewska

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

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

**FAZY ROZWOJOWE**

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



© 1989. Bayer AG

**Komentarz:**

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

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

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sharpen 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Carthago SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l.	1	ND	
		Glosset SC IP	flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
		Łucznik IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Naceto SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l	1	ND	
		Pencot 330 EC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penfox 330 EC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penpol 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l.	1	ND	
		Sharpen 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramtic 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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 oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,25-0,35 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer 800 EC IP	prosulokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pontos IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 240 g/l (20,98%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,5-1,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Diflotex 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Kinara 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Liskam 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Matrix IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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 oksycetamidów)- 200 g/l (16,81%), metrybuzyna (związek z grupy triazyonów)- 83 g/l (6,98%)	F1, F3, C1	Doglebowe / Nalistne	0,45 l.	1	ND	
		Bat 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l.	1	ND	
		Battle Delta 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	0,35 l.	1	ND	
		Carthago SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l.	1	ND	
		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	

		Demeter 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	35	
		Exmet Plus 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia chwastami dwuliściennymi lub w przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych i odpornych na działanie środka w terminie wiosennym zastosować jeden z zarejestrowanych herbicydów o uzupełniającym działaniu na chwasty dwuliścienne zgodnie z terminem i zakresem stosowania
		Expert Met 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Głosset 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%)	K3	Doglebowe	0,4 l.	1	ND	
		Naceto SC IP	diflufenikan - 200 g/l (16,26%) flufenacet - 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 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	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10-14 (jesień od fazy pierwszego liścia do fazy czterech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arnold IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
		Łucznik IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%)	F1, K3	Doglebowe	0,6 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10 - 21 (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mertil 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,5%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 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 oksycetamidów) - 400 g/l (33%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	GF-2573 IP	haluksyfen metylu (związki arylopolikolinowe)- Arylex™ - 7,5 g/l (7,81%)	O		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
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10 - 23 (od szpilkowania do początku rozkrzewiania)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramtic 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	

		Sunfire 500 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 500 g/l (42,05%)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10 - 25 (od szpilowania do pełni krzewienia)									
Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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	
		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 l.	1	ND	
		Premium 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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coliseum IP	flufenacet (z grupy oksyacetamidów) – 420 g/l (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazyonów) - 140 g/kg (14%)	K3,C1	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Metrafen 50 WG IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 420 g/kg (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%)	K3, C1	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Twin-Go 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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bizon IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 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 triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 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 triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 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 przedsięwziętych	Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) – 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 przedsięwziętych	Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	37,5 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe / Nalistne	20-25 g.	1	ND	
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe / Nalistne	20-25 g.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Addar 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego
		Aron 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) - 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego
		Axel-R 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego
		Kaxia 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego
		Paella 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego
		Paxio 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) - 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Piksoden 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Pinoxy 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	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 przedsięwziętych	Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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 fenylopirazolin) – 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	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Doglebowe / Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	

		Toluron 700 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	Doglebowe / Nalistne	1,4 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-22 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca fazy widocznego drugiego rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Laserto D 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	75 ml.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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 fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 14-29 (od fazy czwartego liścia do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flurostar Super SE IP	fluroksypyr – 100 g/l (9,96%), florasulam – 1 g/l (0,10%)	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 przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC IP	2,4-D 2-EHE: w formie estru (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D)	O	Nalistne	0,8-1,0 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 benzooesowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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 dwuliścienne 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 - 1,75 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)									



Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agrozone Max 750 SLIP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Dicoherb 750 SLIP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Toscana 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	0,2 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	10-15 g.	1	ND	
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	10-15 g.	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 kg.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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 Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	GF-2573 IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81%)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu vegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie vegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie vegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Hudson 200 EC	fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Jackdow 200 EC	fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Stamigan 200 EC	fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Fluoxane 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Galarane 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Helm Fluox 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Wikary 200 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Addar 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
		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

		Axel-R 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Fraxial 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
		Kaxia 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego
		Paella 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	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	Nalistne	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.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Sunda IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	N	1,2 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aldaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Bachmat 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Camaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Deresz Bis 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Deresz Bis I 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Diablo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Dresz 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Eguo 306 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	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Feniks 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Horse 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		King 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	

		Kojot 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Muskato 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Mustang 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Pegas IP	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 (0,59%).	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Rumak 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Vima-Florasulam 2,4-D IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Zebra 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Lumer 50 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	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	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-29 (wiosna od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazololin - 40%	E	Nalistne	50 g.	1	ND	W celu zwiększenia spektrum zwalczanych chwastów stosować w mieszaninie ze środkiem Lintur 70 WG
		Fox 480 SC IP	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %)	E	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Laserto 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-39 (wiosna od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Assynt 500 SG IP	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Biathlon 4 D IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg).	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC
		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	
		Flame 500 SG IP	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		FlorasuGuard IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Loop IP	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	
		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	
		Scriven 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		TrimetGuard 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	
		Upton 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	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	Nalistne	100 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-45 (wiosna od fazy 3 liści do końcowej fazy narzmiwienia pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pixxaro IP	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych - 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	
		Valentia 102 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %).	B, O	Nalistne	1,2-1,6 l.	1	ND	

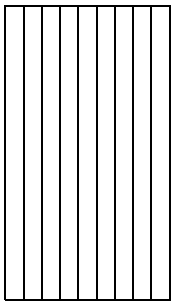
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-32 (wiosna od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Osnova 600 SL IP	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloaminowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-32 (wiosna od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Laserto D 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 20-39 (wiosna 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	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		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	O, B	Nalistne	0,67 l.	1	ND	
		Exanimo 750 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Omnera LQM IP	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 135 g/l(13,65%), tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30g/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 21-29 (wiosna od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alliance 660 WG IP	diflufenikan - 600 g/kg (60 %),metsulfuron metylowy - 60 g/kg (6 %)	F1, B	Nalistne	100g.	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistne	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 - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	

		Dicopur 600 SL IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17%)	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Esteron 600 EC IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17%)	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Lider 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lider D750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
		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 benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistne	1,0-1,25 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
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 spektrum zwalczania chwastów o chwasty dwuliścienne, środek stosować w mieszaninie z środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,5-0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spektrum zwalczania chwastów o chwasty dwuliścienne, środek stosować w mieszaninie z środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistne	0,7 l.	1	ND	W celu rozszerzenia spektrum zwalczania chwastów o chwasty dwuliścienne, środek stosować w mieszaninie z środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Quelex IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%)	B, O	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha).
		Saracen Delta 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Sekator Plus IP	2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) – 433 g/l (39,36%) amidosulfuron w formie soli sodowej (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,41%) jodosulfuron metylo sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,25 g/l (0,57%)	O, B	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Starane 333 EC IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
		Tomahawk 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistne	0,9 l.	1	ND	

Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Rexade IP	florasulam - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu – Arylex™ - 104,23 g/kg (10,42 %) piroksysulam - 240 g/kg (24,0%)	O, B	Nalistne	50 g.	1	ND	Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox 500 SL IP	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 23-39 (wiosną od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flame Duo 354 SG IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	N	40-60 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)									
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	2,0-2,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan Antra 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
		Tomigan 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%)	O	Nalistne	0,6-0,8 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 31-39 (wiosną od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adentis IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	
		Animus IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	
		Corida IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	
		Emcee IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Shlem IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 – 25 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 32-37 (wiosną od fazy drugiego kolanka do fazy liścia flagowego)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alladyn 71,4 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazylosulfonilomocznika) – 714 g/kg (71,4%)	B	Nalistne	0,07 kg.	1	ND	W celu podniesienia skuteczności stosować w mieszaninie ze środkiem Starane 250 EC i adiuwantem Dash HC
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
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 w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		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 w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Bros zwalczą chwasty i korzenie glifosat 360 SL IP	glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistne	4,0 l.	1	10	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		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 w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glyphomax Clean 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
		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 w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Hopper Clean 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
		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 w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt



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
<b>KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)</b>									
<b>Lamliwość źdźbła zbóż i traw</b> (Oculimacula acufornis, Oculimacula yallundae)  <b>orientacyjny próg szkodliwości:</b> 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).	<b>Allegro 250 SC</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Ascra Xpro 260 EC IP</b>	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		
		<b>Aviator Xpro 225 EC IP</b>	protiokonazol (150 g/l), bksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	2/14		Środek ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zbóż i traw.
		<b>Bajlando 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1		Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Biomil 75 WG IP</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryminy (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	
		<b>Input 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Input Triple IP</b>	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1	35	
		<b>Juwel TT 483 SE</b>	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	<b>1,2–1,5 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
		<b>Kroton IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Matador 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Moderator 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Ogam</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Proline Max 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Sintop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Thesorus 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tiofan 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Tiofanat Metylowy 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.		
<b>Tocata Duo</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35			
<b>Topsano 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.		

		<b>Topsin M 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Unix 75 WG IP</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<b>Vanguard 75 WG IP</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<b>Yamato 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI</b> ( <i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella sp.</i> )	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Allegro 250 SC</b>	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	
		<b>Aviator Xpro 225 EC IP</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6–0,8 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy żdźbła i zbóż.
		<b>Bajlando 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1		Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Input 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Juwel TT 483 SE</b>	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
		<b>Kroton IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Matador 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Moderator 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Ogam</b>	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	
		<b>Proline Max 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Sintop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Thesorus 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Tiofan 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Tiofanat Metylowy 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Tocata Duo</b>	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	
		<b>Topsano 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Topsin M 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Yamato 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>MACZNIK PRAWDZIWY ZBOŹ I TRAW</b> ( <i>Blumeria graminis</i> )	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie	<b>Acador Plus</b>	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	

<p><b>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA</b> (<i>Pyrenophora Teres</i>)</p> <p><b>RDZA JĘCZMIENIA</b> (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p><b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p> <p><b>Mączniak prawdziwy zbóż i traw</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p><b>Plamistość siatkowa jęczmienia</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% liści z objawami choroby.</p> <p><b>Rdza jęczmienia</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p><b>Rynchosporioza zbóż</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.</p>	<p>zrodzi infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<p><b>Adexar Plus</b></p>	<p>fluksapyrosad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>2,0 l/ha</b></p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Agristar 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Agristar BIS 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Allegro 250 SC</b></p>	<p>epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>1</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Apron-X 190 EC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>1,0-1,25 l/ha</b></p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	<p>Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha.</p>
		<p><b>Ascra Xpro 260 EC</b> IP</p>	<p>biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>1,2 l/ha</b></p>	<p>1</p>		
		<p><b>AsPik 250 EC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>0,75–1,0 l/ha</b></p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
		<p><b>Aviator Xpro 225 EC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)</p>	<p>triazole (G1), karboksamid (C2)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>0,6–0,8 l/ha</b></p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azaka 250</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/10</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azbany 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>AzoGuard</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azoksystrobi 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azoxymoc</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/12-21</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Aztek 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azoscán 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Azyl 250 SC</b> IP</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>	
		<p><b>Bajlando 500 SC</b></p>	<p>tiofanat metylowy (500 g/l)</p>	<p>benzimidazole (B1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>1,4 l/ha</b></p>	<p>1</p>		<p>Środek można stosować do 19.10.2021 r.</p>
		<p><b>Bastion 200 EC</b> IP</p>	<p>proquinazid (200 g/l)</p>	<p>quinozoliny (E1)</p>	<p>powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p><b>0,15–0,25 l/ha</b></p>	<p>2/14</p>		<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż.</p>
		<p><b>Birimil 75 WG</b> IP</p>	<p>cyprodynil (750 g/kg)</p>	<p>anilinopirymidyny (D1)</p>	<p>wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>0,7–1,0 kg/ha</b></p>	<p>1</p>	<p>42</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>
		<p><b>Blizzard Xtra 280 SC</b></p>	<p>azoksystrobina (200 g/l), epoksikonazol (80 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/21</p>		
		<p><b>Bontima 250 EC</b></p>	<p>izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)</p>	<p>karboksamid, anilinopirymidyny</p>	<p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>2,0 l/ha</b></p>	<p>2/14</p>	<p>1</p>	
		<p><b>Bushi</b></p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p><b>0,8–1,25 l/ha</b></p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).</p>
		<p><b>Clayton Divot 250 EC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>0,75–1,0 l/ha</b></p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
<p><b>Clayton Navaro 250 EC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>0,75-1,0 l/ha</b></p>	<p>1</p>	<p>35</p>			
<p><b>Comet 200 EC</b></p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p><b>0,8–1,25 l/ha</b></p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>		
<p><b>Delaro 325 SC</b> IP</p>	<p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p><b>1,0 l/ha</b></p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>		

<b>Demeter 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Divality</b> IP	mefentriklukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Duett Star 334 SE</b>	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
<b>Echilon Super</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Elatus Era</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Elatus Plus</b> IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Eldorado</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Eraser</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Gigant 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
<b>Harviga</b> IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyrosad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Hutton 450 EC</b> 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	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1	35	Środek dla mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 0,8 l/ha oraz dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 0,6 l/ha. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Imbrex XE</b> IP	fluksapyrosad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Input 460 EC</b> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Input Triple</b> IP	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Juwel TT 483 SE</b>	epoksikonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,2-1,5 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
<b>Komilfo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Korazzo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Kroton</b> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Ksystro 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Lenvyor</b> IP	mefentriklukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Librax</b> IP	fluksapyrosad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33-2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować od fazy pełni kwiwienia (BBCH 25).
<b>Lotus Top 140 EC</b>	epoksikonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0-2,5 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Manitoba 425 SC</b>	epoksikonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14-21	42	Środek ogranicza występowanie ramularii liści.
<b>Matador 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Megysto</b> IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		

<b>Moderator 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetraokonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Movegra IP</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Myresa Pro IP</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zboź. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Ogam</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i quasi-układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Orius Extra 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zboź. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Osiris 65 EC</b>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5–2,5 l/ha</b>	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 37).
<b>Osiris 65 EC + Corbel 750 EC</b>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha + 0,5 l/ha</b>	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zboź. Mieszaninę stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 37).
<b>Patronius 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zboź. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Preiner IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Priaxor IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Prizm 275 SC IP</b>	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
<b>Profuso IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Proline Max 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Prosaro 250 EC IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Prosper IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Protendo Extra IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Regalon IP</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33–2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Rezat 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Riza 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Rubic XL 300</b>	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10		
<b>Secardo XE 125 EC</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33–2,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Seguris 215 SC</b>	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw.
<b>Sinstar 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw.
<b>Simran 450 EC IP</b>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Sintop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.

<b>Soligor 425 EC</b> IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i wyszczajającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	1	35	
<b>Sparta 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Strobin 250</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-I</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-II</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Sulky</b> IP	mefentriklonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Syrius 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Talius 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Tango Star</b>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Tarot Pro 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Tascom 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Tazer 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Teodot 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Teogenes 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Teonas 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Thesorus 460 EC</b> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tiger 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Tiofan 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tiofanat Metylowy 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tocata Duo</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Topsano 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Topsin M 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Troja 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Tucana</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,8–1,25 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).
<b>Tyberius 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		<b>Unix 75 WG</b> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Vangard 75 WG</b> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Variano Xpro 190 EC</b> IP	protokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0-1,25 l/ha</b>	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha.
		<b>Vitissimo</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Yamato 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować od 19.10.2021 r.
		<b>Zefir 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w dzóbło (BBCH 39).
		<b>Zetar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW</b> (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniowych, 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 poźniowych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych. gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	<b>Aitan 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Andros 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Bariba</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Betera 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Blumeris 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Britibi</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Clayton Cyflux</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cindo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cindo Plus 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clayton Hybrid</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clufen 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Conclude SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Cyflamid 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cyflux 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Eizo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Feris 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.		
<b>Fezan</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/15	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		



	<b>Globazar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Halny 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
	<b>Juan 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	feryloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
	<b>Kendo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	feryloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
	<b>Leander 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Marpica</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Merces 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	feryloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
	<b>Proqiu 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
	<b>Proqiu-I 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
	<b>Prozid 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
	<b>Promax 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Rodeo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	feryloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
	<b>Sparta 200 EC</b> IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Tern 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Tern Turbo 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Tonki 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	feryloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2–0,3 l/ha</b>	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
	<b>Umbert 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Yo-Yo</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Zaftra SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>RDZA JĘCZMIENIA</b> ( <i>Puccinia hordei</i> )	<b>Conclude SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Globazar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Halny 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
	<b>Proqiu 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		
	<b>Proqiu-I 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		

		<b>Prozid 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		<b>Yo-Yo</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Zaftra SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> ( <i>Rynchosporium secalis</i> )		<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Amistar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Alonty</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Azoguard AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Balaya</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Basior 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Conclude AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir Super 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir Top 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Felyco</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Fezan</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/15	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Fungistar</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Globazar AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Inovor Uno</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Judym 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Kanonik 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Mirador 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Mirror 500 SC</b> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Mizona</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35		

		<b>Ortofin</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Phoenix 500 SC</b> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Podstawa 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Procer 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Promax 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Promino 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Revcare</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Revyski</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Selytor</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tartaros 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Verydor</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Wadera 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Zaftra AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zakeo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zoxis 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>PLAMISTOŚĆ SIATKOWIA JĘCZMIENIA</b> ( <i>Pyrenophora Teres</i> )		<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Alonty</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Balaya</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Basior 300 EC</b> IP	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Chamane 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Empartis</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
		<b>Emponor</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
		<b>Felyco</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	

<b>Halny 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
<b>Inovor Uno</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<b>Judym 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Kanonik 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Mizona</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<b>Mondatak 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Podstawa 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Poleposition 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęty (BBCH 37).
<b>Procer 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Promino 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Proszek 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Proquion 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<b>Proquion-I 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<b>Prozid 200 EC</b> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
<b>Revcare</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
<b>Revysky</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
<b>Selytor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
<b>Sparta 200 EC</b> IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Tartaros 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Trovoris</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	56	
<b>Verydor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
<b>Wadera 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Zoxis 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	

<b>RAMULARIA LIŚCI</b> ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )										
<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Alonty</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Ascra Xpro 260 EC</b> IP	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,2 l/ha</b>	1					
<b>Balaya</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35				
<b>Bontima 250 EC</b>	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksyamidy, anilnopyrimidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14	1				
<b>Divality</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Echilon Super</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1					
<b>Elatus Era</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1					
<b>Elatus Plus</b> IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1					
<b>Eldorado</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1					
<b>Felyco</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35				
<b>Gigant 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14					
<b>Imbrex XE</b> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35				
<b>Lenvyor</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.			
<b>Movegra</b> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).			
<b>Myresa Pro</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Prizm 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14					
<b>Revcare</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35				
<b>Revysky</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Rubric XL 300</b>	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10					
<b>Seguris 215 SC</b>	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21					
<b>Selytor</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35				
<b>Sulky</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				
<b>Verydor</b> IP	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35				

		Vitissimo IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
<b>POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO POCZĄTKU FAZY KŁOSZENIA, A NIEKIEDY DO KOŃCA FAZY KŁOSZENIA (BBCH 41–59)</b>									
<p><b>MĄCZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW</b> (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p><b>PLAMISTOŚĆ SIĄTKOWA JĘCZMIENIA</b> (<i>Pyrenophora Teres</i>)</p> <p><b>RDZA JĘCZMIENIA</b> (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p><b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p> <p><b>Mączniak prawdziwy zbóż i traw</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p><b>Plamistość siatkowa jęczmienia</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% liści z objawami choroby.</p> <p><b>Rdza jęczmienia</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p><b>Rynchosporioza zbóż</b> – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.</p>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Acador Plus</b>	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	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
	<b>Adexar Plus</b>	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	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35		
	<b>Agristar 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Agristar BIS 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Allegro 250 SC</b>	epoksykonazol (125 g/l), kreksosym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35		
	<b>Apron-X 190 EC IP</b>	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0-1,25 l/ha</b>	2/14	35	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61).	
	<b>Ascra Xpro 260 EC IP</b>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,2 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61).	
	<b>AsPik 250 EC IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35		
	<b>Aviator Xpro 225 EC IP</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	2/14	35		
	<b>Azaka 250 IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).	
	<b>Azbany 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>AzoGuard IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Azoksystrobi 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Aztek 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Azoscán 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Azoxymoc IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35		
	<b>Azyl 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35		
	<b>Bajlando 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.	
	<b>Biromil 75 WG IP</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.	
	<b>Blizzard Xtra 280 SC</b>	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35		
<b>Bontima 250 EC</b>	izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5)	karboksamid, anilinopirymidyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14	1			
<b>Bushi</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,8–1,25 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).		
<b>Clayton Divot 250 EC IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.		
<b>Clayton Navaro 250 EC IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35			

<b>Comet 200 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,8–1,25 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Delaro 325 SC</b> IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Demeter 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Divality</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Duett Star 334 SE</b>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
<b>Echilon Super</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Elatus Era</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Elatus Plus</b> IP	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Eldorado</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Eraser</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Falcon 460 EC</b>	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/16	35	Środek można stosować od fazy BBCH 33. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 01.09.2021 r.
<b>Gigant 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
<b>Harviga</b> IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Hutton 450 EC</b> 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	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1	35	Środek dla mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 0,8 l/ha oraz dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 0,6 l/ha. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do otwierania się pochwy liściowej łuski flagowego.
<b>Imbrex XE</b> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Input 460 EC</b> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Input Triple</b> IP	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Juwel TT 483 SE</b>	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	<b>1,2–1,5 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
<b>Komiflo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Korazzo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Kroton</b> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Ksystro 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Lenvyor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Librax</b> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33–2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Lotus Top 140 EC</b>	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0–2,5 l/ha</b>	2/14	35	

<b>Manitoba 425 SC</b>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftaimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14-21	42	Środek ogranicza występowanie ramularii liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<b>Matador 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5-1,75 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Megysto IP</b>	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
<b>Moderator 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5-1,75 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Movegra IP</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidami (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Agristar 250 SC IP
<b>Myresa Pro IP</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Ogam</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Orius Extra 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Patronius 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Preiner IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidami (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Priaxor IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidami (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Prizm 275 SC IP</b>	izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
<b>Profuso IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Proline Max 460 EC IP</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Prosaro 250 EC IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Prosper IP</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidami (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Protendo Extra IP</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Regalon IP</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33-2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Rezat 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Riza 250 EW IP</b>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Rubric XL 300</b>	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10		
<b>Secardo XE 125 EC</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,33-2,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Seguris 215 SC</b>	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidami (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Simran 450 EC IP</b>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy grubienia pochwy liściowej liścia flagowego BBCH 49).



<b>Sinstar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do fazy dojrzalności wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>Sintop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Sokół 460 EC</b>	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	2/16	35	Środek można stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Soligor 425 EC</b> IP	protokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1	35	
<b>Sparta 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Strobin 250</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-I</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-II</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Sulky</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Syrius 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Tango Star</b>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Tascom 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Tazer 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Thesorus 460 EC</b> IP	protokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tiger 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Tiofan 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tiofanat Metylowy 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Tocata Duo</b>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Topsano 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Topsin M 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Troja 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Tucana</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,8–1,25 l/ha</b>	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Tyberius 250 EW</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Unix 75 WG</b> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopiryimidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.

<p><b>MACZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW</b> (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistolecja (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 kleistolecja (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.</p>	<p><b>Vanguard 75 WG</b> IP</p> <p>cyprodynil (750 g/kg)</p> <p>anilinopiryimidyny (D1)</p> <p>wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,7–1,0 kg/ha</p> <p>1</p> <p>42</p> <p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>
	<p><b>Variano Xpro 190 EC</b> IP</p> <p>protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)</p> <p>triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)</p> <p>powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,0-1,25 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p> <p>Środek w zwalczaniu plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek stosować do poczku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>
	<p><b>Vitissimo</b> IP</p> <p>mefentriflukonazol (100 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,5 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>35</p> <p>Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>
	<p><b>Yamato 303 SE</b></p> <p>tiofanat metylowy (233 g/l), tetraokonazol (70 g/l)</p> <p>benzimidazole (B1), triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p> <p>1,5-1,75 l/ha</p> <p>1</p> <p>42</p> <p>Środek można stosować do 19.10.2021 r.</p>
	<p><b>Zetar 250 SC</b> IP</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/14-28</p> <p>35</p>
	<p><b>Altan 750 EC</b> IP</p> <p>fenpropidyna (750 g/l)</p> <p>morfoliny (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,75 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>42</p>
	<p><b>Andros 750 EC</b> IP</p> <p>fenpropidyna (750 g/l)</p> <p>morfoliny (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,75 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>42</p>
	<p><b>Bariba</b> IP</p> <p>fenpropidyna (750 g/l)</p> <p>morfoliny (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,75 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>42</p>
	<p><b>Betera 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Blumeris 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Britibi</b> IP</p> <p>fenpropidyna (750 g/l)</p> <p>morfoliny (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,75 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>42</p>
	<p><b>Celsivo 750 EC</b> IP</p> <p>fenpropidyna (750 g/l)</p> <p>morfoliny (G2)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,75 l/ha</p> <p>2/14</p> <p>42</p>
	<p><b>Cindo 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Cindo Plus 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Clayton Cyflux</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Clayton Hybrid</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Clufen 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Conclude SC</b> IP</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).</p>
	<p><b>Cyflamid 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Cyflux 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
	<p><b>Eizo 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>
<p><b>Feris 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>	
<p><b>Fezan</b> IP</p> <p>tebukonazol (250 g/l)</p> <p>triazole (G1)</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>2/15</p> <p>35</p> <p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>	
<p><b>Globaztar 250 SC</b> IP</p> <p>azoksystrobina (250 g/l)</p> <p>strobiluryny (C3)</p> <p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p> <p>1,0 l/ha</p> <p>1</p> <p>35</p> <p>Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).</p>	
<p><b>Juan 50 EW</b> IP</p> <p>cyflufenamid (50 g/l)</p> <p>fenyloacetamidy</p> <p>układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p> <p>0,2–0,3 l/ha</p> <p>2/28</p> <p>48</p> <p>Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.</p>	

		<b>Kendo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		<b>Leander 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Marpica</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Merces 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		<b>Promax 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia.
		<b>Rodeo 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		<b>Sparta 200 EC</b> IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia.
		<b>Tern 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tern Turbo 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Tonki 50 EW</b> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenoacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	1	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż.
		<b>Umbert 750 EC</b> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Yo-Yo</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Zaftra SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>RDZA JĘCZMienia</b> ( <i>Puccinia hordei</i> )		<b>Conclude SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Globaztar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Yo-Yo</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Zaftra SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ</b> ( <i>Rynchosporium secalis</i> )		<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Amistar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Alonty</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Azoguard AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Balaya</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Basior 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Conclude AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir Super 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Dobromir Top 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

		<b>Felyco</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Fezan</b> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/15	35	
		<b>Fungistar</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Globaztar AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Inovor Uno</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Judym 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Kanonik 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Mirador 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Mirror 500 SC</b> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Mizona</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Ortofin</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Phoenix 500 SC</b> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Podstawa 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Procer 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Promax 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Promino 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>RevyCare</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Revysky</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Selytor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia.
		<b>Tartaros 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Verydor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Wadera 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Zaftra AZT 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zakeo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zoxis 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i transaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA</b>		<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

(Pyrenophora Teres)

<b>Alonty</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Balaya</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Basior 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Chamane 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Empartis</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
<b>Emponor</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
<b>Felyco</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Inovor Uno</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Judym 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Kanonic 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Mizona</b> IP	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Mondatak 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Pabi 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły (BBCH 37) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Pecari 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły (BBCH 37) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Podstawa 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Poleposition 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Procer 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Promino 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<b>Protendo 300 EC</b> IP	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować można od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęły do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61).
<b>Proton 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	

		<b>Revcare</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Revysky</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Selytor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Sparta 200 EC</b> IP	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Spector 450 EC</b> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Tartaros 300 EC</b> IP	protikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Trovoris</b> IP	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
		<b>Verydor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Wadera 300 EC</b> IP	protikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Zoxis 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>RAMULARIA LIŚCI</b> ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )		<b>Aderya</b> IP	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Alonty</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Ascra Xpro 260 EC</b> IP	bksafen (65 g/l), flupyrom (65 g/l), proikonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Balaya</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Bontima 250 EC</b>	izopirazam (62,5 g/l), cyprodymil (187,5)	karboksamid (C2), anilinopirydyny	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/14	1	
		<b>Divality</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Echilon Super</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatus Era</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatus Plus</b> IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		
		<b>Eldorado</b> IP	benzowindylupyr (75 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Felyco</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Gigant 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		

		<b>Imbrex XE</b> IP	fluksapyrosad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Lenvyor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Movegra</b> IP	fluksapyrosad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Myresa Pro</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Prizm 275 SC</b> IP	izopirazam (125 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14		
		<b>RevyCare</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Revysky</b> IP	fluksapyrosad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Rubic XL 300</b>	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10		
		<b>Seguris 215 SC</b>	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Selytor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Sulky</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Verydor</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Vitissimo</b> IP	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>FUZARIOZA KŁOSÓW ZBOŻ</b> ( <i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella sp.</i> , <i>Monographella nivalis</i> )	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Agristar 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Agristar BIS 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>AsPik 250 EC</b> IP	protikonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Azbany 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>AzoGuard</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azoksystrobi 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Azoxymoc</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Aztek 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azoscán 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azyl 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Bajlando 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1		Środek można stosować do 19.10.2021 r.

<b>Clayton Divot 250 EC</b> IP	protriokonazol (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.
<b>Clayton Navaro 250 EC</b> IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Demeter 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Duett Star 334 SE</b>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do 30.10.2021 r.
<b>Echilon Super</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
<b>Elatus Era</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
<b>Eldorado</b> IP	benzowindylfupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
<b>Eraser</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Komiflo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Korazzo 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Kystro 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Matador 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Moderator 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Profuso</b> IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Prosaro 250 EC</b> IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Protendo Extra</b> IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Rezat 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Sintop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
<b>Soligor 425 EC</b> IP	protriokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6–0,8 l/ha	1	35	
<b>Strobin 250</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-I</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-II</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/12-21	35	
<b>Tango Star</b>	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	
<b>Tascom 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Tazer 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Tiger 250 SC</b> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Tiofan 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.



		<b>Tiofanat Metylowy 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Tiptop 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Topsano 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Topsin M 500 SC</b>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,4 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Yamato 303 SE</b>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5-1,75 l/ha</b>	1	42	Środek można stosować do 19.10.2021 r.
		<b>Zetar 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>CZERN ZBÓŻ</b> ( <i>Davidiella</i> sp., <i>Lewia</i> spp.)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzewaniu (o ile pozwalają na to warunki pogodowe).	<b>Agristar 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Agristar BIS 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azbany 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>AzoGuard IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azoksystrobi 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Azoxymoc IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Aztek 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azoscán 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azyl 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Demeter 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Erazer IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Komiflo 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Korazzo 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Ksystro 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Rezat 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Strobin 250 IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Strobin 250-I IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Strobin 250-II IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Tascom 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Tazer 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<b>Tiger 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35			
<b>Zetar 250 SC IP</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35			

## CHOROBY

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>PRZED SIEWEM</b>							
<b>ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)</b>	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	<b>Bariton Super 97,5 FS</b> 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	<b>100 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Baytan Trio 180 FS</b> IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), flupopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pyridynolotylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r.
		<b>Beltone 25 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
		<b>Beret Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
		<b>Celest Extra 050 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1200 ml wody</b>	
		<b>Celest Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
		<b>Certicor 050 FS</b> IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500-900 ml wody</b>	
		<b>Diadem</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		<b>Dividend Xtra 030 FS</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0-1200 ml wody</b>	
		<b>Dorida 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w zdźbło.
		<b>Farys 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w zdźbło.
		<b>Flutik 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Flutrix 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Funaben Plus 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>Gizmo 060 FS</b> IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>			
<b>Goliat Trio 060 FS</b> IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>			

<b>Irjos 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Kareo 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
<b>Kinto Duo 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
<b>Lamardor 400 FS</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Maxim 025 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
<b>Maxim Star 025 FS</b> IP	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Premis 025 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Premis Pro 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Rancona 15 ME</b> IP	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>133 ml + 467 ml wody</b>	
<b>Rancona i-MIX ME</b> IP	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
<b>Real 025 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
<b>Real Super 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Redigo Pro 170 FS</b> IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro 170 FS</b> IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.

		<b>Seedron 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelenia w źdźbło.
		<b>Sedevax 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Seman</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		<b>Sigona</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek.
		<b>Syrius 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Tridox 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Vitona</b> IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie tej choroby.
<b>GŁOWNIA PYŁAÇA JĘCZMIENIA (Ustilago nuda)</b>	Prawidłowy plodozmiian. Dokładne przyzranie resztek. Niszczanie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	<b>Bariton Super 97,5 FS</b> 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	<b>100 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Baytan Trio 180 FS</b> IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynoetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r.
		<b>Beltone 25 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistości siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozy zbóż.
		<b>Beret Opti</b> IP	sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Beret Star</b> IP	sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.

<b>Beret Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Celest Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Certicor 050 FS</b> IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500-900 ml wody</b>	
<b>Diadem</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Dorida 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Farys 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Funaben Plus 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>Flutik 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Flutrix 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Gizmo 060 FS</b> IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Goliat Trio 060 FS</b> IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Irjos 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Kareo 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Kinto Duo 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	

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

<b>Retro 170 FS</b> IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Sedevax 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Seedron 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Seman</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Sigona</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Syrius 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>Tridox 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Vibrance Duo</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Vibrance Duo 050 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Vibrance Opti</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pączkowatej choroby zbóż i traw.
<b>Vibrance Pro</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pączkowatej choroby zbóż i traw.
<b>Vibrance Star</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pączkowatej choroby zbóż i traw.
<b>Vibrance Star 070 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pączkowatej choroby zbóż i traw.
<b>Vibrance Trio 060 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pączkowatej choroby zbóż i traw.

		<b>Vitona</b> IP	ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius 060</b> <b>FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa zbożowa Orius</b> <b>Extra 02 WS</b> IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>GŁÓWNIĄ ZWARTĄ</b> <i>(Ustilago hordein)</i>		<b>Beret Opti</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Beret Star</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Celest Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Dorida 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludoksosnil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Farys 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludoksosnil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Flutik 50 FS</b> IP	fludoksosnil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Flutrix 50 FS</b> IP	fludoksosnil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Irjos 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludoksosnil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Maxim Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Omnix Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Sedextra Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludoksosnil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	



		<b>Tridox 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Vibrance Duo</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Duo 050 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Gold 100 FS</b> IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1000 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Opti</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Pro</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star 070 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Trio 060 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vigor Gold 100 FS</b> IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1000 ml wody</b>	
<b>PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (Monographella nivalis, anamorfa: Microdochium nivale)</b>	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	<b>Bariton Super 97,5 FS</b> 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	<b>100 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Baytan Trio 180 FS</b> IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynoletylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r.
		<b>Beret Opti</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Beret Star</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Beret Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	

<b>Celest Extra 050 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1200 ml wody</b>	
<b>Celest Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Celest Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Diadem</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Dorida 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Farys 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Goliat Trio 060 FS</b> IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Irjos 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Kareo 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Kinto Duo 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Lamardor 400 FS</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Maxim Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Maxim Star 025 FS</b> IP	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Orius Universal 75 ES</b> IP	prochloraz (15 g/l), tebukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 300 ml wody</b>	Środek ograniczający występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Omnix Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Premis Pro 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Real Super 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Redigo Pro 170 FS</b> IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro 170 FS</b> IP	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.

		<b>Savea 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml).
		<b>Sedevax 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Sedextra Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<b>Seedron 60 FS</b> IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Seman</b> 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	
		<b>Sigona</b> 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	
		<b>Systiva 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml).
		<b>Vibrance Duo</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<b>Vibrance Duo 050 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<b>Vibrance Opti</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Pro</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star 070 FS</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Trio 060 FS</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
		<b>Zn Premium 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze
<b>PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA</b> ( <i>Pyrenophora araminea</i> , <i>anamorfa</i> :		<b>Bariton Super 97,5 FS</b> 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. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.

*Drechslera graminea*)

<b>Baytan Trio 180 FS</b> 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	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r.
<b>Beltone 25 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
<b>Beret Opti</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
<b>Beret Star</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw.
<b>Beret Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
<b>Celest Extra 050 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1200 ml wody</b>	
<b>Celest Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	
<b>Celest Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400–800 ml wody</b>	
<b>Certicor 050 FS</b> IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500–900 ml wody</b>	
<b>Diadem</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Dividend Xtra 030 FS</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1200 ml wody</b>	
<b>Dorida 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Farys 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Flutik 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Flutrix 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 700 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Gizmo 060 FS</b> IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
<b>Goliat Trio 060 FS</b> IP	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Interest</b> IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 50-150 ml wody</b>	
<b>Irjos 050 FS</b> IP	cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 900-1000 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Kreo 050 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Kinto Duo 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	

<b>Kinto Plus</b> 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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Lamardor 400 FS</b>	protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>20 ml + 300 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Maxim 025 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
<b>Maxim Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Maxim Star 025 FS</b> IP	cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Orius Universal 75 ES</b> IP	prochloraz (15 g/l), tebukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 300 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Orius Combi 050 FS</b>	tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Omnix Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Premis 025 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Premis Plus</b> 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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Premis Pro 080 FS</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Rancona 15 ME</b> IP	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>133 ml + 467 ml wody</b>	
<b>Rancona i-MIX ME</b> IP	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>100 ml + 200 ml wody</b>	
<b>Real 025 FS</b> IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
<b>Real Plus</b> 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	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Real Super 080 FS</b> IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Redigo Pro 170 FS</b> IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro 170 FS</b> IP	protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Savea 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml).
<b>Sedextra Power</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Seman</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	
<b>Sigona</b> IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 400 ml wody</b>	

		<b>Systiva 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml).
		<b>Tebseme</b> IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	120 ml	
		<b>Tridox 50 FS</b> IP	fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 700 ml wody	Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Vibrance Duo</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<b>Vibrance Duo 050 FS</b> IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<b>Vibrance Gold 100 FS</b> 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	
		<b>Vibrance Opti</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Pro</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star 070 FS</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Trio 060 FS</b> 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	Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vigor Gold 100 FS</b> 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	
		<b>Vitona</b> IP	ipkonazol (20 g/l), imidazil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		<b>Zn Premium 333 FS</b> IP	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml.
		<b>Zaprawa zbożowa Orius 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 12–23 (faza 2 liści – 3 rozkrzewienia)</b>									
<b>Mszyce (Aphididea) – wektory chorób wirusowych</b>	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Alistar 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
		Ammo Super 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°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 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Minuet 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 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rage 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 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: rodek 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 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 30–75 (początek wzrostu źdźbła – dojrzałość mleczna)</b>									
<b>Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitek (Oulema cyanella Voet.)</b>	Zabieg uprawowy i pielęgnacyjny, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmián, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	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. Środek zastosować od początku wylegania się larw, od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Helm-Lambda 100 CS	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nexide 60 CS	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 wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Modivo 60 CS	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 wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS	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 wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 37–75 (liść flagowy – dojrzałość mleczna)</b>									

<b>Mszyce (Aphididae)</b>	<b>Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)</b>	<b>Fury 100 EW IP</b>	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 po pojawieniu się szkodnika, od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek stosować przemianicznie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Globe</b>	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Helm-Lambda 100 CS</b>	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 młecznicy dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Kidrate</b>	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Nexide 60 CS</b>	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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Modivo 60 CS</b>	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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Rapid 060 CS</b>	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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Sparrow</b>	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	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. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		<b>Sparviero</b>	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	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. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od wykłoszenia, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
<b>Transform IP</b>	sulfoksafor – 500 g/kg (49,9%)	sulfoksyminy (4C)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo i translinarnie	0,048 kg/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (rozryw kłosa w pochwie liściowej, BBCH 40) do fazy dojrzałości woskowej ziarniaka (BBCH 87). Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.		