

## PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA OZIMEGO



Opracowanie przygotowane w ramach zadania 1.4  
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej  
ochrony roślin uprawnych”  
finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
„Ochrona roślin dla zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego kraju oraz  
bezpieczeństwa żywności”

Poznań 2024

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

**Autorzy:**

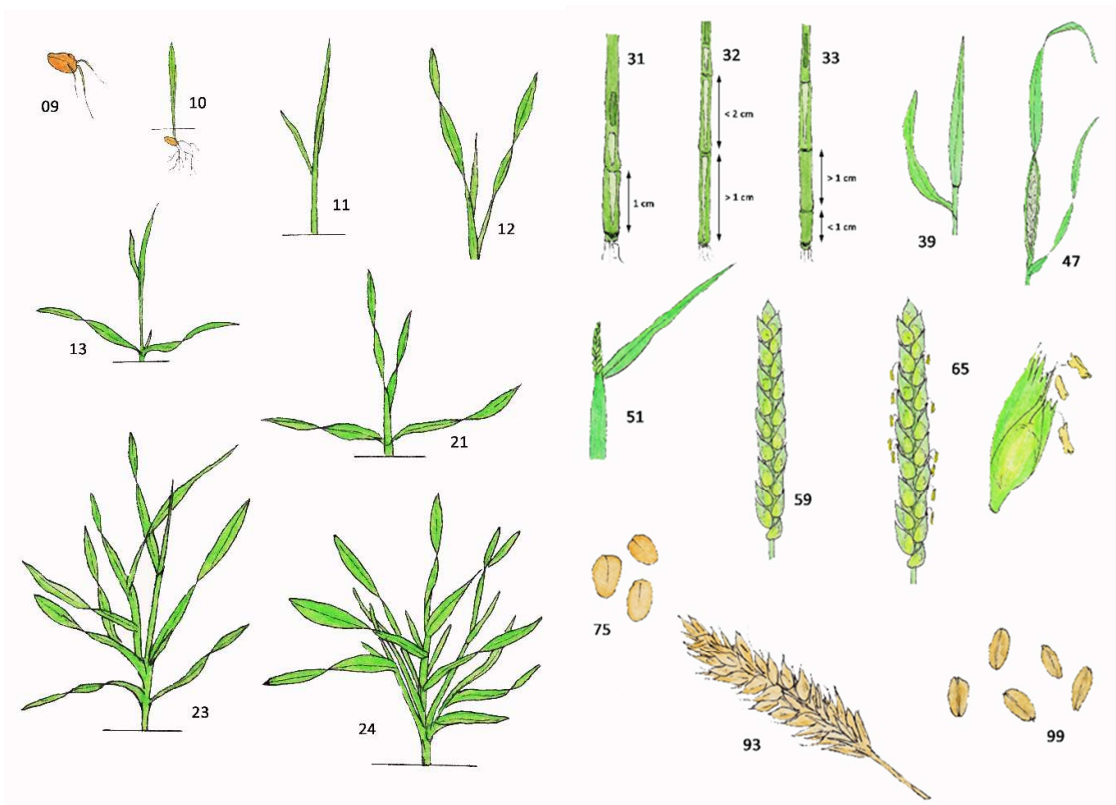
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

**FAZY ROZWOJOWE**

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



**Program integrowanej ochrony jęczmienia ozimego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2024 roku.**

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

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l), (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów /	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
Przed siewem, po wschodach chwastów									
Chwasty jednoliscienne i jednoliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Candela Energy	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego, w formie soli izopropylaminowej) – 540 g/l (43,64 %)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednoliscienne i dwuliscienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Arnold	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	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	
		Cetnik 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowo	0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaninie ze środkami Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Cevino 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowo	0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cevino 500 SC w mieszaninie ze środkami Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Glosset ACE	aklonifen (związek z grupy dwufenyloeterów) – 540 g/l (43,97%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 60 g/l (4,89%)	F3, K3	Doglebowe / Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Glosset SC	flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 – 0,4 l.	1	ND	
		Ikar	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	
		Inker 500 SC	acet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkami Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Łuczniczka	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	
		Merkur 433 SC	diflufenikan - 20 g/l (1,76 %)(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów); flufenacet - 80 g/l (7,03 %)(związek z grupy oksycetamidów); pendimetalina - 333 g/l (29,26 %)(związek z grupy dinitroanilin)	K3, F1, K1	Doglebowe / Nalistne	2,25-3,0 l.	1	ND	
		Naceto SC	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	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penfox 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
		Penpol 400 SC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l.	1	ND	
		Sharpen 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l.	1	ND	
Sharpen 400 SC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l.	1	ND			
Sirionova	flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,11 %)	K3	Doglebowe	0,48 l.	1	ND			

Chwasty jednolisciennie	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramtic 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Sunfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
Chwasty dwulisciennie i niektóre jednolisciennie	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Jura Max	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	K3, F1	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Penshui	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %)	K1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
Chwasty dwulisciennie	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flash 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,2%)	F1	Nalistne	0,28 l.	1	ND	
		Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednolisciennie i dwulisciennie	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Amstaf 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Baset 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Boxer 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Fantasia 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Krum 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lees 800 SC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Mahak 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Tiara 800 EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-21 (bezpośrednio po siewie do początku fazy krzewienia zbóż)									
Chwasty dwulisciennie i jednolisciennie	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Elipris	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) 180 g/ L (15,26 %), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) 240 g/ L (20,34 %), halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) 11,7 g/ L (1 %)	F1, K3, O	Doglebowe / Nalistne	0,375 – 0,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwulisciennie i miotła zbożowa	Prawidlowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Hukkata 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,81%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,375 l.	1	ND	
		Pontos	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 01-09 (od skielkowania do momentu poprzedzającego wschody)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Diflotex 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Kinara 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Liskam 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Sempra 500 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,375 l.	1	ND	
		Skye	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 niektóre dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Activus 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Bacara Trio 516 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 233 g/l (19,58%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 200 g/l (16,81%), metrybuzyna (związek z grupy triazonów) - 83 g/l (6,98%)	F1, F3, C1	Doglebowe / Nalistne	0,45 l.	1	ND	
		Bat 600 SC	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	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	
		Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Carthago SC	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	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	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	

		Expert Mei 56 WG	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	
		Glosset SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowe	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
		Glosset 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%)	K3	Doglebowe	0,4 l.	1	ND	
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Merkur 433 SC	diflufenikan - 20 g/l (1,76 %)(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów); flufenacet - 80 g/l (7,03 %)(związek z grupy oksycetamidów); pendimetalina - 333 g/l (29,26 %)(związek z grupy dinitroanilin)	K3, F1, K1	Doglebowe / Nalistne	2,25 3,0 l.	1	ND	
		Naceto SC	diflufenikan - 200 g/l (16,26%) flufenacet - 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,3 - 0,6 l.	1	ND	
		Nucleus 600 SC	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	
		Ordago Pro 440 SC	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	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) -400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Vulcanus	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %)	K3	Doglebowo	0,2 - 0,4 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Mateno Duo	aklorifen (związek z grupy difeniloeterów) - 500 g/l (40,98%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100 g/l (8,0%)	F3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Penshui	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %)	K1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Picus	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 (jesienią od fazy pierwszego liścia do fazy czterech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Arnold	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	
		Ikar	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	
		Łucznicz	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 dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Jura Max	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	K3, F1	Nalistne	3,2 l.	1	ND	
		Mertil 600 SC	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	



		Reksio 600 SC	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	
		Reliance 600 SC	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	haluksyfen metylu (związki arylopirolinowe)– 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 szpilowania do początku rozkrzewiania)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramtic 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Shelter 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Starfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
		Sunfire 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %)	K3	Doglebowo	0,36 - 0,48 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sirionova	flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,11 %)	K3	Doglebowe	0,48 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10 - 25 (od szpilowania do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	BeFlex 500 SC	beflubutamid (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,46 %)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,25 - 0,5 l.	1	ND	
		Expert 600 SC	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	
		Komandos 560 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Kompleks 560 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Komplet 560 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
		Picono	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	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowe / Nalistne	0,4-0,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10 - 29 (od szpilowania do końca fazy krzewienia i wystąpienia pierwszych mrozów)									

Chwasty dwuliścienne i miota zbozowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bruster 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotyanoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
		Chrome 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotyanoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
		Trinity Pro 400 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotyanoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%)	C2, F1, K3	Doglebowe / Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miota zbozowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coliseum	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 420 g/l (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%)	K3,C1	Doglebowe / Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Expose 56 WG	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Film	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Nalistne	0,35 kg.	1	ND	
		Twin-Go	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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bizon	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Legion	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Viper	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowe / Nalistne	1,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-25 (jesienią od pierwszego liścia do fazy widocznego piątego rozkrzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i	Prawidłowe wykonanie	Proof	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (77,85%)	N	Doglebowe / Nalistne	5,0 l.	1	ND	



niektóre jednoliścienne	zabiegów przedsięwziętych	Cezaro 574 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20,7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0,99%)	K3, F1, B	Doglebowe / Nalistne	0,4 l.	1	ND	
		Huron 574 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25,83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20,7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0,99%)	K3, F1, B	Doglebowe / Nalistne	0,4 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-27 (jesienią od fazy 1 liścia do fazy 7 rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Matrican 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Pionarius 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
		Rassel 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Quelex	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) – 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).
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Addar 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Axel-R 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,9 – 1,2 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Paxio 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-0,9 l.	1	ND	
		Paxio Duo 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
		Pino4Herbi 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,6–1,2 l.	1	ND	Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Trinity 590 SC	chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 250 g/l (21,7%) diflufenikan - (związek z grupy fenoksymotynoanilidów) - 40 g/l (3,5%) pendimetalina - (związek z grupy dinitroanilin) - 300 g/l (26,1%)	C2, F1, K1	Nalistne	2,0 – 2,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)									
Chwasty dwuliścienne i młoda zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	CTN 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	
		Tolurex 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	1,5-2,0 l.	1	ND	

		Toluron 700 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	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		Q4	F1, B	Nalistne	75 ml.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-25 (jesienią od fazy drugiego liścia do pięciu rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cetnik 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowo	0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Cetnik 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowo	0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC
		Inker 500 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %)	K3	Nalistne	0,35 l.	1	ND	W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC i środkiem Galmet 20 SG/Primstar 20 SG/Superherb 20 SG
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-23 (jesienią od fazy 3 liści do fazy 3 rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata.
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata.
<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	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	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		FlorasuGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
		Pike Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Ultegra 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,075 l.	1	ND	
		Winnetou Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
Miotła zbożowa i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Desperado 500 SC	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	2,0 l	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 14-30 (od fazy ozwartego liścia do do końca fazy krzewienia )									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Esteron 600 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Fluorstar Super SE	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopirydyn)– 1 g/l (0,10%)	O, B	Nalistne	1,0 - 1,5 l.	1	ND	Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Lentipur Flo 500 SC	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 przedsięwziętych	Toluron 700 SC	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	Agritox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O,O	Nalistne	1,0 - 1,25 l.	1	ND	
		Agroxone Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O,O	Nalistne	1,0 - 1,25 l.	1	ND	
		Chwastox 500 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Darby 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Dicoherb 750 SL	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O,O	Nalistne	1,0 - 1,25 l.	1	ND	
		Dicopur 600 SL	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistne	0,8-1,0 l.	1	ND	
		Emdee	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Nutox Turbo 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) - 90 g/l (7,59%)	O,O	Nalistne	1,0 - 1,25 l.	1	ND	
		Pico	pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %)	F1	Doglebowe / Nalistne	0,067 - 0,133 kg.	1	ND	

		Stapler 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Toscana 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	0,2 g.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Desperado 500 SC	chlortoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistne	3,0 l	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Platform 61,5 SG	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazololin) – 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 wegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Axial One 50 EC	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	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 przedsejwnych	GF-2573	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolidynowych) - 7,5 g/l (7,81 %)	O	Nalistne	0,4-0,8 l.	1	ND	Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu wegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami.
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Heptal 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Fluoxane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Galarane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Galistop 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Helm Fluox 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Hudson 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Hurler 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Scalar 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	W celu uzyskania szerszego spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych, środek Scalar 200 EC można stosować w mieszaninie zbiornikowej z preparatami HELM – Tribi 75 WG lub Chwastox Extra 300 SL.

		Tandus 200 EC	fluorksypr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Wikary 200 EC	fluorksypr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Addar 50 EC	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
		Axel-R 50 EC	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
		Axial 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistne	0,6-1,2 l.	1	ND	
		Fraxial 50 EC	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
		Herbena 50 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%)	A	Nalistne	0,9 – 1,2 l.	1	ND	
		Kaxia 50 EC	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
		Paxio Duo 50 EC	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
		Pino4Herbi 50 EC	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
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-39 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do końca fazy strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tripal 27,1 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 83 g/kg (8,3%)	B, B, B	N	50 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sunda	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,2 l.	1	ND	
		Vega	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %)	A	Nalistne	1,2 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-29 ( od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tribe 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aldaro 306 SE	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	
		Black 306 SE	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	
		Black Duo 306 SE	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	
		Bombardier 306 SE	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	
		Caballo 306 SE	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	

		Camaro 306 SE	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	
		Combo 306 SE	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	
		Cheval 306 SE	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	
		Diablo 306 SE	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	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	
		Kojot 306 SE	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	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	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	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-37 (wiosną od fazy 2 liści do początku fazy liścia flagowego zbóż)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Clayton Flurry	fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 200 g/l (20%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
		Decathlon	fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 288 g/l (29,7%)	O	Nalistne	0,6-1,0 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 12-39 (wiosną od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Lumer 50 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Trali 27,1 WG	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%)	B, B, B	Nalistne	50 g.	1	ND	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 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych	Aurora 40 WG	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	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 przedsiewnych	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 przedsiewnych	Laserto 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Linnea	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Saracen 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Assynt 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Biathlon 4 D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazylosulfonilomocznika – 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	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	
		Bresser 4D	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg)	B, B	Nalistne	0,04-0,07 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC w dawce 1 l.
		Flame 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		FlorasuGuard	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Flyer	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,92%)	B	Nalistne	0,1- 0,15 l.	1	ND	
		Haksar +	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Haksar Top 565 SG	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %)	O, B	Nalistne	1,0 kg.	1	ND	
		Loop	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	
		Mofat 500 WG	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	
		Scriven 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
Sunlight 50 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND			



		Toscana Top 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	25 g.	1	ND	
		TrimetGuard	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistne	16-20 g.	1	ND	
		Ultegra 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Upton 050 SC	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%)	B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Xanadu	bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%)	B, B	Nalistne	100 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 13-45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pixxaro	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	
		Orpen 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %).	B, O	Nalistne	1,2-1,6 l.	1	ND	
		Starane Forte	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	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %).	B, O	Nalistne	1,2-1,6 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 14-32 (wiosną od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aminopielik Standard 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
		Osnowa 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 20-29 (wiosną od początku do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Flurostar Forte	fluoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,5 l.	1	ND	W celu zwalczaniaprzetylui czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39).
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 20-32 (wiosną od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fragma Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Laserto D 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
		Lector Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Saracen Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1, B	Nalistne	0,1 l.	1	ND	
		Viking Delta 550 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%)	F1, B	Nalistne	100 ml.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 20-39 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bazoka750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Botrin 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Coalicion 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Croupier OD	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %)	O, B	Nalistne	0,67 l.	1	ND	
		Exanimo 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
		Omnera LQM	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 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	
		Sentrallas LQM	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 150 g/l (15,20 %); tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04 %)	O, B	Nalistne	0,5 - 1,0 l.	1	ND	
		Trailer 750 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Alliance 660 WG	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.

	przedsiewnych									
		ChwasTech Turbo 340 SL	MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego - 300 g/l (25,9%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4%))	O, O	Nalistne	2,5 l.	1	ND		
		Chwastox 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND		
		Chwastox Turbo 340 SL	MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego - 300 g/l (25,9%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4%))	O, O	Nalistne	2,5 l.	1	ND		
		Chwastox D 179 SL	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	5,0 l.	1	ND		
		Chwastox Extra 300 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND		
		Chwastox Nowy Trio 390 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (16,7%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) - 150 g/l (12,5%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,3%)	O, O, O	Nalistne	2,0 l.	1	ND		
		Chwastox Professional 750 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND		
		Lider 300 SL	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND		
		Lider 750 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND		
		Lider D750 SL	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		
		Micam	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	5,0 l.	1	ND		
		Premier 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistne	3,0 l.	1	ND		
		Premier 500 SL	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistne	1,5 l.	1	ND		
		Premier 750 SL	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	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		

**FAZA ROZWOJOWA**

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, środki 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 przedsięwziętych	Battery	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistne	5,0 l.	1	ND	
		Centaur 306 SE	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	
		Konik 306 SE	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	
		Pony 306 SE	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	
		Quelex	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).
		Vitong	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	
		Sektor Plus	2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) - 433 g/l (39,36%) amidofosforan 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	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów piridynokarboksylowych 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 piridynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistne	0,9 l.	1	ND	
		Uri	2,4-D w formie soli DMA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/L (49,99 %)	O	Nalistne	1,25 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Rexade	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 22-45 (wiosną od fazy widocznego drugiego krzewienia do końca fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Clyde FX	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu piridynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %)	O, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agritox 500 SL	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 przedsięwziętych	Flame Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Puro Maxx	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
		Tercero Duo 354 SG	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %)	B, B	Nalistne	40-60 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	CTN 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistne	2,0-2,5 l.	1	ND	
		Tolurex 500 SC	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 przedsięwziętych	Faraon 75 WG	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-40 g.	1	ND	
		Grodyl 75 WG	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 30-32 (wiosną od fazy strzelania w źdźbło do fazy 2 kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Coma Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Pike Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
		Winnetu Max 20 WG	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistne	30 g.	1	ND	
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 31-39 (wiosną od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Adentis	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	30	

	przedsiewnych	Animus	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	30	
		Corida	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%)	B	Nalistne	20-25 g.	1	ND	
		Emcee	MCPA (związek z grupy fenoksy kwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %)	O	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Shlem	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	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 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	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	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
		Cordian 450 SL	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	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	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	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	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

## 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>	protriakonazol (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>	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Beltone 25 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
		<b>Beret Trio 060 FS</b>	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>Bejca 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml/100kg + 500 ml wody</b>	
		<b>Celest 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
		<b>Celest Extra 050 FS</b>	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>	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>Difend Extra FS</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 200 ml wody</b>	
		<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>Diflud 050 FS</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	
		<b>Flutik 50 FS</b>	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>	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>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Gizmo 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Goliat Trio 060 FS</b>	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>Grano</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Lamardor Pro</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Latifam</b>	siltiofam (125 g/l)	silloamidy (C7)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-200 ml wody</b>	
<b>Latifam Extra</b>	siltiofam (125 g/l), fludioksonil (25 g/l)	silloamidy (C7), fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 200 ml wody</b>	
<b>Laurel</b>	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody</b>	
<b>Maxim 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
<b>Omnix 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
<b>Premis 025 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynychosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Proseed 050 FS</b>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	
<b>Prepper</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml/100kg + 200-800 ml wody</b>	Wykazuje średni poziom zwalczania
<b>Real 025 FS</b>	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 rynychosporiozę zbóż.
<b>Redigo Pro 170 FS</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro 170 FS</b>	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>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
		<b>Sedextra 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml/100kg + 0-800 ml wody</b>	
		<b>Sedevax 60 FS</b>	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>Sistemio</b>	difekonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>187,5 ml/ 100 kg + 0 – 1200 ml wody</b>	
		<b>Syrius 02 WS</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
		<b>Tridox 50 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Zaprawa nasienna 050 FS</b>	difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2),	układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	
		<b>Zaprawa Nasienna D</b>	difekonazol (30g)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>150 ml/ 100 kg + 0 – 1200 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>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	Środek ogranicza występowanie choroby.
<b>GŁÓWNIĄ PYŁACĄ JĘCZMIENIA (Ustilago nuda)</b>	Prawidłowy plodozmiian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.	<b>Bariton Super 97,5 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Beltone 25 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150-200 ml + 400 ml wody</b>	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
		<b>Bejca 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml/100kg + 500 ml wody</b>	
		<b>Beret Opti</b>	sedaksan (25 g), 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 pączkowatości zbóż i traw.

<b>Beret Star</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (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 pętelniczy zbóż i traw.
<b>Beret Trio 060 FS</b>	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>Careo Plus</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml /100kg+ 0-1050 ml wody</b>	
<b>Celest Trio 060 FS</b>	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>Funaben Plus 02 WS</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>Flutik 50 FS</b>	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>	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>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 500 ml wody</b>	
<b>Goliat Trio 060 FS</b>	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>Konazol Trio</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml/100kg + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Konazol Tres</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml/100kg + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Kinto Plus</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0-1050 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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelenia w źdźbło.
<b>Lamardor Pro</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.

<b>Premis 025 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Premis Plus</b>	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 025 FS</b>	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>	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>Redigo Pro 170 FS</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro Duo</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	
<b>Retro 170 FS</b>	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>Rubin Plus</b>	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>Sedevax 60 FS</b>	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>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Sigona Plus</b>	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>Syrius 02 WS</b>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 g + 900 ml wody</b>	
<b>Tridox 50 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia
<b>Vibrance Duo</b>	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>Vibrance Duo 050 FS</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Vibrance Opti</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Pro</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Star 070 FS</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Vibrance Trio 060 FS</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<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>	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>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Beret Star</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (25 g/l), tritikonazol (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 palecznicy zbóż i traw.
		<b>Celest Power</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	
		<b>Flutik 50 FS</b>	fludoksosil (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>	fludoksosil (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>Omnix Power</b>	sedaksan (25 g/l), fludoksosil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-1500 ml wody</b>	

		<b>Sedextra Power</b>	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>Tridox 50 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia
		<b>Vibrance Duo</b>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>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>	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>	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Beret Opti</b>	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>	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>	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>	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>	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>	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>Goliat Trio 060 FS</b>	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>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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Lamardor Pro</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Maxim Power</b>	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>Omnix Power</b>	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>Redigo Pro 170 FS</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>66,7 ml + 400-800 ml wody</b>	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Retro 170 FS</b>	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>Savea 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (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>Sedevax 60 FS</b>	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>Sedextra Power</b>	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>Seedron 60 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło.
<b>Systiva 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Vibrance Duo</b>	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>	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 Opti</b>	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 pączkowatości i traw.



	<b>Vibrance Pro</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Vibrance Star</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Vibrance Star 070 FS</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l)	karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0–1500 ml wody</b>	Środek zarejestrowany do zwalczania pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Vibrance Trio 060 FS</b>	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 pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Zaprawa nasienna 050 FS</b>	difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2),	układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	
	<b>Zn Premium 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA</b> ( <i>Pyrenophora</i> <i>graminea</i> , anamorfia: <i>Drechslera graminea</i> )	<b>Bariton Super 97,5 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
	<b>Beltone 25 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150–200 ml + 400 ml wody</b>	Termin zużycia: 30.10.2024; Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
	<b>Bejca 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>50 ml/100kg + 500 ml wody</b>	Wykazuje średni poziom zwalczania
	<b>Beret Opti</b>	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 pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Beret Star</b>	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 pęclzniczy zbóż i traw.
	<b>Beret Trio 060 FS</b>	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>Careo Plus</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml /100kg+ 0-1050 ml wody</b>	
	<b>Celest 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml + 0-800 ml wody</b>	
	<b>Celest Extra 050 FS</b>	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>	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>	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>Dividend Xtra 030 FS</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
<b>Flutik 50 FS</b>	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>Flutrix 50 FS</b>	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>Gizmo 060 FS</b>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
<b>Goliat Trio 060 FS</b>	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
<b>Interest</b>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 50-150 ml wody	
<b>Kinto Plus</b>	fludioksonil (33.3 g/l), fluksapyroksad (33.3 g/l), tritikonazol (33.3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
<b>Konazol Trio</b>	fludioksonil (33.3 g/l), fluksapyroksad (33.3 g/l), tritikonazol (33.3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
<b>Konazol Tres</b>	fludioksonil (33.3 g/l), fluksapyroksad (33.3 g/l), tritikonazol (33.3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml/100kg + 0-1050 ml wody	
<b>Lamardor 400 FS</b>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>Lamardor Pro</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.
<b>Laurel</b>	fludioksonil (25g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody	
<b>Maxim 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-800 ml wody	
<b>Maxim Power</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
<b>Omnix 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
<b>Omnix Power</b>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
<b>Premis 025 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelenia w żdźbło.
<b>Premis Plus</b>	fludioksonil (33.3 g/l), fluksapyroksad (33.3 g/l), tritikonazol (33.3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
<b>Real 025 FS</b>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż.
<b>Real Plus</b>	fludioksonil (33.3 g/l), fluksapyroksad (33.3 g/l), tritikonazol (33.3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml + 0-1050 ml wody	
<b>Redigo Pro 170 FS</b>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia.

<b>Retro 170 FS</b>	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>Rubin Plus</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Savea 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (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 025 FS</b>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	układowe, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>200 ml/100kg + 0-800 ml wody</b>	
<b>Sedextra Power</b>	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>Sigona Plus</b>	fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l)	fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml + 0-1050 ml wody</b>	
<b>Systiva 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Tridox 50 FS</b>	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>	Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia
<b>Vibrance Duo</b>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>Zaprawa nasienna 050 FS</b>	difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2),	układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego	<b>200 ml + 800 ml wody</b>	
<b>Zn Premium 333 FS</b>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	<b>150 ml</b>	Zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia.
<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>	

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 acuformis, Oculimacula yallundae)  <b>orientacyjny próg szkodliwości:</b> 20–30% źdźbeł z objawami porażenia	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i gleboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Ascra Xpro 260 EC</b>	biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		
		<b>Acrisio Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby
		<b>Atrium-X</b>	biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pirydinoloetylobenzamid triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0-1,2 l/ha</b>	2/14		
		<b>Attenzo Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Aviator Xpro 225 EC</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, 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>Cayunis</b>	biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Birimil 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42	
		<b>Delaro Forte</b>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l), spiroksamina (107 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Hint</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>Input 460 EC</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>Input Triple</b>	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1	35	
		<b>Inovis Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	Ogranicza występowanie choroby
		<b>Kroton</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>Proline Max 460 EC</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>Spirotech</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>Thesorus 460 EC</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>Unix 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42			
<b>Vanguard 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7–1,0 kg/ha</b>	1	42			
<b>FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI</b> (Gibberella avenacea,	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł	<b>Aviator Xpro 225 EC</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	2/14		Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła i zbóż.

Gibberella zeae, Gibberella sp.)	infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienia, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Hint</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>Input 460 EC</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>Kroton</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>Proline Max 460 EC</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>Spirotech</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>Thesorus 460 EC</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>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)</b>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienia, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Agristar 250 SC</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>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (Pyrenophora Teres)</b>		<b>Agristar BIS 250 SC</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>RDZA JĘCZMIENIA (Puccinia hordei)</b>		<b>Amplitude</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
<b>RYNCHOSPOROZIO ZBÓŻ (Rynchosporium secalis)</b>		<b>Alissa</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Mączniak prawdziwy zbóż 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.		<b>Apron-X 190 EC</b>	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<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.
		<b>Ascra Xpro 260 EC</b>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		
		<b>AsPik 250 EC</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>Atrium-X</b>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamid (C2), pyridynoetylobenzamid triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0-1,2 l/ha</b>	2/14		
		<b>Attenzo Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	1	35	
		<b>Aviator Xpro 225 EC</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Azaka 250</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10	35	
		<b>Azbany 250 SC</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>AzoGuard</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>Azoksystrobi 250 SC</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>Rdza jęczmienia – orientacyjne progi uszkodzenia: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.</b>		<b>Azoxymoc</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
		<b>Aztek 250 SC</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>Azoscian 250 SC</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>Azyl 250 SC</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>Basior Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
		<b>Biromil 75 WG</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.

w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.	<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, ogranicza występowanie plamistości liści.
	<b>Cayunis</b>	bksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		
	<b>Broteas 250 EC</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>Capetus Extra 250 EC</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 Divot 250 EC</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</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	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<b>Comet 200 EC</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, 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.
	<b>Dakar 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	<b>Delaro Forte</b>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	
	<b>Sokół Forte</b>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny 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>Delaro 325 SC</b>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny 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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
	<b>Duo Legend 250 EC</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>Divality</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
	<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (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>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
	<b>Folos 225 EC</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
	<b>Flexity</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	
	<b>Forapro 425 EC</b>	fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)	morfoliny (G2) triazole (G1)	układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
<b>Erazer</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>Harviga</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75–1,5 l/ha</b>	2/21	35		
<b>Harvinta Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35		
<b>Hint</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>Horea Extra</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Horea Plus</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Hutton</b>	protriokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, 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>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Input 460 EC</b>	protriokonazol (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>Input Triple</b>	proquinazid (40 g/l), protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Innox</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>LS Prothio-Tebuc</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Midgard 250 EC</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Joust 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
<b>Jade</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Kanonik Extra 240 EC</b>							Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Komilfo 250 SC</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>Korazzo 250 SC</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>Kroton</b>	protriokonazol (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>Ksystro 250 SC</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>Lenvyor</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, 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>	fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (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; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Maganic</b>							Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Maxtima</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia, wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej oraz rynchosporiozy zbóż
<b>Midgard 250 EC</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Miralon</b>	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamid (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Moc-Legenda 250 EC</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Pioli</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<b>Movegra</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamid (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).



<b>Myresa Pro</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, 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; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Orius 200 EW</b>	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
<b>Orius Extra 250 EW</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; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Patronius 250 EW</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.; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Preiner</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyrosad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Priaxor</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyrosad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy 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>Procer Extra 240 EC</b>							Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Profuso</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>Proline Max 460 EC</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>Promino Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Pro-Protio Plus</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>Protefin</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>Protenol</b>	benzowindylfupyr (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>Prosaro 250 EC</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>Protendo Extra</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>Regalon</b>	fluksapyrosad (62,5 g/l), metkonazol (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 krzewienia (BBCH 25).
<b>Pro-Yoyo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	Stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy dojrzałości wodnej (BBCH 31-71).
<b>Rezat 250 SC</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>Protio-Tebu-Life</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>Revyflex plus</b>							
<b>Shield 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6- l/ha</b>	1-2/14		
<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6- l/ha</b>	1-2/14		
<b>Silvestro 250 EC</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>Sinbad</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Sinstar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Soligor 425 EC</b>	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	1	35	
<b>Strobin 250</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</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>Sting 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
<b>Strobin 250-II</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>Sulky</b>	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.
<b>Syrius 200 EW</b>	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Syrius 250 EW</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; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Talius 200 EC</b>	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; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
<b>Tarot Pro 200 EC</b>	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; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
<b>Tascom 250 SC</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</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>Soleret 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka prawdziwego
<b>Soratel 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego. Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)..
<b>Spirotech</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>Thesorus 460 EC</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>Tiger 250 SC</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>Tucana</b>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie układowy i translaminary, 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; ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne).
<b>Tyberius 250 EW</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; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Tokama</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>Ultralegend 250 EC</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>Unicorn</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,15–0,25 l/ha</b>	2/14		Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy; Stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).

		<b>Unix 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Vanguard 75 WG</b>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Variano Xpro 190 EC</b>	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0–1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha.
		<b>Vitissimo</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
		<b>Wadera Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4 l/ha	2/14	44	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
		<b>Zefir 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39).
		<b>Zetar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>MAĆZNIAK PRAWDZIWY 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>Afi-Fen 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Acrisio Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		<b>Altan 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Andros 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Betera 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Blumeris 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Britribi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Britribi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Concorde 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<b>Clayton Cyflux</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cindo Extra 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cindo Plus 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clayton Hybrid</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clufen 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Conclude SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35			
<b>Cyflamid 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.		

<b>Cyflu4Fungi 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Cyflux 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Diopyr</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<b>Eizo 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Feris 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Fenamid 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	
<b>Globaztar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Halny 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Inovis Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
<b>Juan 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Kendo 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Intervio 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Leander 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Merces 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Profinity 180 SC</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<b>Property 180 SC</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<b>Proqu 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
<b>Prondo</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Rodeo 50 EW</b>							
<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Tonki 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Procort Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

		<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		<b>Yo-Yo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024
		<b>Zaftra SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
<b>RDZA JĘCZMIENIA</b> ( <i>Puccinia hordei</i> )		<b>Conclude SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Daxur</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translamarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/14	35	
		<b>Euskatel 250 EC</b>	protikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
		<b>Globaztar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Halny 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		<b>Juwel Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translamarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/14	35	
		<b>Legado</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		<b>Panorama</b>							
		<b>Proqu 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		<b>Pro-Yoyo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,25 l/ha	1		
		<b>Tocata Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translamarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		<b>Yo-Yo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024
	<b>Zaftra SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35		
<b>RYNCHOSPOROZA</b> <b>ZBÓŻ</b> ( <i>Rynchosporium secalis</i> )		<b>Aderya</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		<b>Amistar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Alonty</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wycinającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		<b>Astrolab</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		<b>Azoguard AZT 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

<b>Azoksar Super 250 SC</b>	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>Azuba</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
<b>Azoxy-Life</b>	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 choroby.
<b>Azoxone 250</b>	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 choroby.
<b>Balaya</b>	mefentriklonazol (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>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Bolid Plus 250 SE</b>	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 choroby
<b>Cactai</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Clayton Augusta 250 SC</b>	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 choroby.
<b>Conclude AZT 250 SC</b>	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>	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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Dobromir Top 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Felyco</b>	mefentriklonazol (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>Fungistar</b>	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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Inovor Uno</b>	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (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>	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>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Legado</b>	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 choroby.
<b>LS-Azoxy</b>	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 choroby.
<b>Makler Plus 250 S.C.</b>							Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.

<b>Mirador 250 SC</b>	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 choroby.
<b>Mirror 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Mizona</b>	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>	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>Panorama</b>							
<b>Pecari 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Phoenix 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Piastun 250 EC</b>	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>Podstawa 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Poleposition 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Procer 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Promesa</b>	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>Promino 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Pro-Protio</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
<b>Protendo 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Revcare</b>	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	
<b>Revysky</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (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>Roubaix</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
<b>Selytor</b>	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	
<b>ERA</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Procort Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	

		<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
		<b>Verydor</b>	mefentrifluokonazol (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>Vorona 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	
		<b>Proviso 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		<b>Wadera 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		<b>Zaftra AZT 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zakeo 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<b>Zoxis 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
<b>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (Pyrenophora Teres)</b>		<b>Aderya</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		<b>Acrisio Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
		<b>Alonty</b>	mefentrifluokonazol (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>Balaya</b>	mefentrifluokonazol (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>Basior 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		<b>Cactai</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
		<b>Chamane 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		<b>Daxur</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
		<b>Empartis</b>	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>Emponor</b>	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>Entargo</b>	boskalid (500 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha	1	56	
		<b>Euskatel 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
		<b>Felyco</b>	mefentrifluokonazol (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>Halny 200 EC</b>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39).
		<b>Inovis Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
<b>Inovor Uno</b>	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>Juwel Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 ha	2/14	35	
<b>Judym 300 EC</b>	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>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Legado</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
<b>Mizona</b>	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<b>Pabi 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Pecari 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Podstawa 300 EC</b>	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>	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>	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>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Pro-Protio</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	0,33-0,65 l/ha	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-51)
<b>Protendo 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Proqu 200 EC</b>	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 żdźbło (BBCH 39).
<b>Revcare</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
<b>Revysky</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,5 l/ha	2/14	35	
<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamid	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,25 l/ha	1		
<b>Selytor</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,5 l/ha	2/14-21	35	
<b>ERA</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33-0,65 l/ha	2/14		
<b>Procort Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
<b>Tocata Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 ha	2/21	35	Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	
<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	



		<b>Verydor</b>	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Proviso 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Wadera 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Zoxi</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
		<b>Zoxis 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, 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>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluconazol (66,7 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Alonty</b>	mefentrifluconazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Ascra Xpro 260 EC</b>	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		
		<b>Atrium-X</b>	bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksamidy (C2), pirydynoloetylobenzamidy triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0-1,2 l/ha</b>	2/14		
		<b>Balaya</b>	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Cayunis</b>	bksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		
		<b>Amplitude</b>	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Divality</b>	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Elatius Era</b>	benzowindyluflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatius Plus</b>	benzowindyluflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		
		<b>Eldorado</b>	benzowindyluflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw.
		<b>Folos 225 EC</b>	benzowindyluflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Felyco</b>	mefentrifluconazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14-21	35	
		<b>Imbrex XE</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
		<b>Lenvyor</b>	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<b>Maxtima</b>	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		<b>Miralon</b>	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
	<b>Movegra</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, 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>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Protenol</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		
		<b>Revcare</b>	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	
		<b>Revysky</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Selytor</b>	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	
		<b>Sulky</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Verydor</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Vitissimo</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	

**POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO POCZĄTKU FAZY KŁOSZENIA, A NIEKIEDY DO KOŃCA FAZY KŁOSZENIA (BBCH 41–59)**

<p><b>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW</b> (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <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 żdźbło – 10% żdźbeł 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 żdźbło 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 żdźbło 10% powierzchni</p>	<p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p>	<b>Agristar 250 SC</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</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>Alissa</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>Amplitude</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia.
		<b>Apron-X 190 EC</b>	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksylamidy (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; stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61).
		<b>Ascra Xpro 260 EC</b>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61).
		<b>AsPik 250 EC</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</b>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	2/14		
		<b>Atrium-X</b>	biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksylamidy (C2), pirydynolotylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0-1,2 l/ha</b>	2/14		
		<b>Azaka 250</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</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</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</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</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</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</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</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>Basior Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l), protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka		

<p>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 strzelenia w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.</p>		<p><b>Biomil 75 WG</b></p>	<p>cyprodynil (750 g/kg)</p>	<p>anilinopiryminy (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>Bushi</b></p>	<p>piraklostrobina (200 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>lokalnie układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,8–1,25 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; ogranicza występowanie plamistości liści; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>	
		<p><b>Cayunis</b></p>	<p>bksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).</p>	
		<p><b>Broteas 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,75–1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>	
		<p><b>Capetus Extra 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,75–1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>	
		<p><b>Clayton Divot 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,75–1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>	
		<p><b>Capetus Extra 250 EC</b></p>								
		<p><b>Clayton Navaro 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,75–1,0 l/ha</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>układy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego</p>	<p>0,8–1,25 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>	
		<p><b>Dakar 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw</p>	
		<p><b>Delaro Forte</b></p>	<p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy</p>	<p>układy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>		
		<p><b>Sokół Forte</b></p>	<p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>	
		<p><b>Delaro 325 SC</b></p>	<p>protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)</p>	<p>triazole (G1), strobiluryny (C3)</p>	<p>układy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>	
		<p><b>Demeter 250 SC</b></p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>		
		<p><b>Duo Legend 250 EC</b></p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,75–1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>		
		<p><b>Divality</b></p>	<p>mefentrifluokonazol (100 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,5 l/ha</p>	<p>2/14</p>	<p>35</p>	<p>Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.</p>	
		<p><b>Elatus Era</b></p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>	
		<p><b>Elatus Plus</b></p>	<p>benzowindylfupyr (100 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego</p>	<p>0,75 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>	
		<p><b>Eldorado</b></p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>	
		<p><b>Folos 225 EC</b></p>	<p>benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (G1)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.</p>	
<p><b>Erazer</b></p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>2/14-28</p>	<p>35</p>				
<p><b>Flexity</b></p>	<p>metrafenon (300 g/l)</p>	<p>pochodne ketonu difenylowego (U8)</p>	<p>układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,5 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>				
<p><b>Forapro 425 EC</b></p>	<p>fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l)</p>	<p>morfoliny (G2) triazole (G1)</p>	<p>układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>v</p>			
<p><b>Harviga</b></p>	<p>piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), karboksamid (C2)</p>	<p>układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75–1,5 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>35</p>	<p>Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).</p>			

<b>Harvinta Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
<b>Hint</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Horea Extra</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Horea Plus</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Hutton</b>	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,8 l/ha	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>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania choroby; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Input 460 EC</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Input Triple</b>	proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,25 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia.
<b>Innox</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>LS Prothio-Tebuc</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Midgard 250 EC</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pyłki) (BBCH 30-61)
<b>Jade</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Kanonik Extra 240 EC</b>							Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Komiflo 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Korazzo 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Kroton</b>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<b>Ksystro 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<b>Lenvyor</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Librax</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Maganic</b>							Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Maxtima</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia, wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej oraz rynchosporiozy zbóż; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
<b>Miralon</b>	azoksystrobina (75g), fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka
<b>Moc-Legenda 250 EC</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

<b>Movegra</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Myresa Pro</b>	mefentrifluconazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Orius 200 EW</b>	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).
<b>Orius Extra 250 EW</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 zbóż; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Patronius 250 EW</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 zbóż; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Pioli</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw;
<b>Preiner</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układy 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</b>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układy 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>Procer Extra 240 EC</b>							Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw;
<b>Profuso</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Proline Max 460 EC</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>Promino Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l), protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw;
<b>Pro-Protio Plus</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Protefin</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Protenol</b>	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<b>Prosaro 250 EC</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<b>Protendo Extra</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Regalon</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l), melkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (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 do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Revyflex plus</b>							
<b>Shield 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6- l/ha</b>	1-2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
<b>Sheriff 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6- l/ha</b>	1-2/14		Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
<b>Rezat 250 SC</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>Protio-Tebu-Life</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Silvestro 250 EC</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	

<b>Sinbad</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>Sinstar 250 SC</b>	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; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>Soligor 425 EC</b>	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	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1	35	
<b>Strobin 250</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</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>Sting 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
<b>Strobin 250-II</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>Sulky</b>	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 200 EW</b>	tebukonazol (200 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,25 l/ha</b>	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Syrius 250 EW</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; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Tascom 250 SC</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</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>Soleret 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,6 l/ha</b>	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka prawdziwego
<b>Soratel 250 EC</b>	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	1		Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)..
<b>Spirotech</b>	protriokonazol (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>Thesorus 460 EC</b>	protriokonazol (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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
<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; ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne); stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Tyberius 250 EW</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; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Tokama</b>	protriokonazol (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>Ultralegend 250 EC</b>	protriokonazol (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>Unix 75 WG</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>Vanguard 75 WG</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>Variano Xpro 190 EC</b>	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidyny (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 liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

		<b>Vitissimo</b>	mefentriklukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Wadera Extra 240 EC</b>	azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,4 l/ha</b>	2/14	44	Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw;
		<b>Zetar 250 SC</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>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>Afi-Fen 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Acrisio Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Altan 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Andros 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Bomilo</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Betera 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Blumeris 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Britribi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Britribi</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Celsivo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Concorde 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75 l/ha</b>	2/14	42	
		<b>Cindo Extra 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cindo Plus 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clayton Cyflux</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clayton Hybrid</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Clufen 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Conclude SC</b>	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>Cyflamid 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	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 rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cyflu4Fungi 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
		<b>Cyflux 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Diopyr</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenolo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/14				
<b>Eizo 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,2-0,3 l/ha</b>	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.		



<b>Feris 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Fenamid 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	
<b>Globaztar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>Inovis Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
<b>Juan 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Kendo 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Intervio 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Leander 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Marpica</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Merces 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Profinity 180 SC</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<b>Property 180 SC</b>	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<b>Prondo</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Rodeo 50 EW</b>							
<b>Tern 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Tern Turbo 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Tonki 50 EW</b>	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	1	48	Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż.
<b>Umbret 750 EC</b>	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<b>Procor Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49).
<b>Pro-Yoyo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<b>Yo-Yo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).



		<b>Zafra SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Daxur</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0/ha</b>	2/14	35	
		<b>Euskatel 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
		<b>Globaztar 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Juwel Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0/ha</b>	2/14	35	
		<b>Legado</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59)
		<b>Panorama</b>							
		<b>Pro-Yoyo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
		<b>Tocata Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0/ha</b>	2/21	35	Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
		<b>Yo-Yo</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<b>Zafra SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, 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>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (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>Amistar 250 SC</b>	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>	mefentriflukonazol (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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Astrolab</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/10	35	
		<b>Azoguard AZT 250 SC</b>	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>Azoksar Super 250 SC</b>	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>Azuba</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
		<b>Azoxy-Life</b>	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 choroby.
		<b>Azoxone 250</b>	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 choroby.
		<b>Balaya</b>	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>	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>Cactai</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
		<b>Bolid Plus 250 SE</b>	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 choroby
		<b>Clayton Augusta 250 SC</b>	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 choroby.

<b>Conclude AZT 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny 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>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Dobromir Top 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Felyco</b>	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>Fungistar</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Globalstar AZT 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Termin zużycia: 30.06.2024; Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Inovor Uno</b>	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>	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>	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>Legado</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>LS-Azoxy</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Makler Plus 250 S.C.</b>							Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Mirador 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.
<b>Mirror 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Mizona</b>	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>Ortofin</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Panorama</b>							
<b>Pecari 300 EC</b>	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>Phoenix 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
<b>Piastun 250 EC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Podstawa 300 EC</b>	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>	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>	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>Promesa</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<b>Promino 300 EC</b>	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>Pro-Protio</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)

	<b>Shalimar</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
	<b>Protendo 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, 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>Revcare</b>	mefentrifluokonazol (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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Revysky</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Roubaix</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>0,8 l/ha</b>	1	35	Wykazuje średni poziom zwalczania
	<b>Selytor</b>	mefentrifluokonazol (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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>ERA</b>	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>Procor Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	
	<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49).
	<b>Verydor</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Vorona 500 SC</b>	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	42	
	<b>Proviso 300 EC</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
	<b>Wadera 300 EC</b>	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>Zaftra AZT 250 SC</b>	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>Zakeo 250 SC</b>	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>Zoxis 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35		
<b>PLAMISTOŚĆ SIĄTKOWA JĘCZMIENIA</b> ( <i>Pyrenophora Teres</i> )	<b>Aderya</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l)	karboksylamidy (C2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Acrisio Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	
	<b>Alonty</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksylamidy (C2)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Balaya</b>	mefentrifluokonazol (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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
	<b>Basior 300 EC</b>	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>Cactai</b>	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		

<b>Chamane 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Daxur</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0/ha</b>	2/14	35	
<b>Empartis</b>	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>	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>Entargo</b>	boskalid (500 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,7 l/ha</b>	1	56	
<b>Euskatel 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,8 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65)
<b>Felyco</b>	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>Inovor Uno</b>	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Inovis Flex</b>	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,5 l/ha</b>	2/21	35	
<b>Juwel Extra</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0/ha</b>	2/14	35	
<b>Judym 300 EC</b>	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>	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>Legado</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59)
<b>Mizona</b>	fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>Pabi 300 EC</b>	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>Pecari 300 EC</b>	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>Podstawa 300 EC</b>	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>	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>	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>	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>Pro-Protio</b>	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61)
<b>Silvron Xpro</b>	biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l)	karboksamidy (C2) benzamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,25 l/ha</b>	1		
<b>Shalimar</b>	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	
<b>Protendo 300 EC</b>	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14-21	35	Stosować można od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęty do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61).
<b>RevyCare</b>	mefentrifluokonazol (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>	fluksapyrosad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l)	karboksamidy (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>	mefentrifluokonazol (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>ERA</b>	protriokonazol (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>	boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>1,5 l/ha</b>	1	56	
<b>Procort Duo</b>	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tizen</b>	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Tocata Extra</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 ha</b>	2/21	35	Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49)
<b>Wirtuoz Pro</b>	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
<b>Verben</b>	proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l)	quinozoliny (E1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>0,75-1,0 l/ha</b>	1	35	Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49).
<b>Verydor</b>	mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (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>Proviso 300 EC</b>	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,33-0,65 l/ha</b>	2/14		
<b>Wadera 300 EC</b>	protriokonazol (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>Zoxi</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby.

		<b>Zoxis 250 SC</b>	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>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (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>Alonty</b>	mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (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>Ascra Xpro 260 EC</b>	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,2 l/ha</b>	1		Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Atrium-X</b>	bksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l)	karboksyamidy (C2), pirydinyletylobenzamidy triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0-1,2 l/ha</b>	2/14		
		<b>Balaya</b>	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>Cayunis</b>	bksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l)	karboksyamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	2/21		Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<b>Amplitude</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	
		<b>Divality</b>	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 stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Elatus Plus</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		
		<b>Eldorado</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Folos 225 EC</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Felyco</b>	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>Imbrex XE</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Joust 250 EC</b>	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	<b>0,6-0,8 l/ha</b>	1-2/14		Wykazuje średni poziom skuteczności; stosować do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61)
		<b>Lenvyor</b>	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>Pioli</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	<b>2,0 l/ha</b>	2/21	35	
		<b>Maxtima</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69)
		<b>Miralon</b>	azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g)	strobiluryny (C3) karboksyamidy (C2)	układowe i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		<b>Movegra</b>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (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>	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>Protenol</b>	benzowindylfupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	<b>0,75 l/ha</b>	1		
		<b>RevyCare</b>	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>Revysky</b>	fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l)	karboksyamidy (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>	mefentriflukonazol (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	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Sulky</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<b>Verydor</b>	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>Vitissimo</b>	mefentriflukonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,5 l/ha</b>	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<b>FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ</b> (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp., Monographella nivalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<b>Agristar 250 SC</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</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>Alissa</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>AsPik 250 EC</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>Azbany 250 SC</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</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</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Azoxymoc</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</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>Azscan 250 SC</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azyl 250 SC</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>Broteas 250 EC</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>Capetus Extra 250 EC</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>Clayton Divot 250 EC</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>Capetus Extra 250 EC</b>							
		<b>Clayton Navaro 250 EC</b>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,75–1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Demeter 250 SC</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>Duo Legend 250 EC</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>Elatus Era</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
		<b>Eldorado</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1		
<b>Folos 225 EC</b>	benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>1,0 l/ha</b>	1				
<b>Erazer</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>Horea Extra</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	
<b>Horea Plus</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	
<b>LS Prothio-Tebuc</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	
<b>Midgard 250 EC</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	
<b>Jade</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	
<b>Komiflo 250 SC</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>Korazzo 250 SC</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>Ksystro 250 SC</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>Moc-Legenda 250 EC</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	
<b>Profuso</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	
<b>Pro-Protio Plus</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	
<b>Prosaro 250 EC</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	
<b>Protefin</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	
<b>Protendo Extra</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	
<b>Rezat 250 SC</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>Protio-Tebu-Life</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	
<b>Silvestro 250 EC</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	
<b>Soligor 425 EC</b>	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	<b>0,6–0,8 l/ha</b>	1	35	
<b>Strobin 250</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-I</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Strobin 250-II</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/12-21	35	
<b>Tascom 250 SC</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>Tazer 250 SC</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>Tiger 250 SC</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>Tokama</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	
<b>Ultralegend 250 EC</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	



		<b>Zetar 250 SC</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</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</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>Alissa</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>Azbany 250 SC</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</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</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	1	35	
		<b>Azoxymoc</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</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</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35	
		<b>Azyl 250 SC</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</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</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>Komiffo 250 SC</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</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</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</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</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</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</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</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</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</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</b>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	<b>1,0 l/ha</b>	2/14-28	35			

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 01 - 15 (od wysiania ziarna do fazy wschodów i liści właściwych) oraz BBCH 10 - 29 (do końca fazy krzewienia).</b>									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie.	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczenie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywopłotów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabdits hermaphrodita</i> .	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Axcela GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
ślimaki nagie		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ślimat Agro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Ślimax Agro Plus GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Xiren GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-83 (rozwój liści – dojrzałość woskowa)</b>									

<b>Łokas garbatek (Zabrus tenebrioides Goeze)</b>	Właściwy płodozimian, agrotechnika, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)	Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	3/14 dni	30	UWAGA: Opryskiwać po pojawieniu się larw szkodnika lub zaraz po pojawieniu się pierwszych symptomów uszkodzeń (BBCH 12-83). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–30 (1 liść– wzrost zdźbła)</b>									
<b>Mszycy - wektory wirusów</b>	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)	Kaliber 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Mavrik Vita 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2/10 dni	30	UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
<b>FAZA ROZWOJOWA BBCH 37–75 (liść flagowy – dojrzałość mleczna)</b>									
<b>Mszycy (Aphididae)</b>	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N)	Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Globalambda	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 - 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Helm-Lambda 100 CS	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kaliber 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odstania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Kidrate	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37 - 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Mavrik Vita 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	30	UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odstania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Modivo 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nexide 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nonnus 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 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 żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75) Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Sparrow	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / 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 mlecznej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 37-75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Vantex 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
<b>Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.)</b>	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych,	Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żółdkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

<b>Skrzypionka brękitex</b> <b>(Oulema cyanella</b> <b>Voet.)</b>	<b>prawidłowy płożozian,</b> <b>wysiew odmian, które</b> <b>wcześniej się kłosał i</b> <b>dojrzewała, wczesny siew</b> <b>ziarna, zrównoważone</b> <b>nawożenie.</b>	Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wylęgania się larw. 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 wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). 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 wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nonnus 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 wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Rapid 060 CS	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 wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Vantex 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 wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.