



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA OZIMEGO



Program ochrony przygotowany w ramach zadania 1.4

„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych”

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Poznań 2021

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

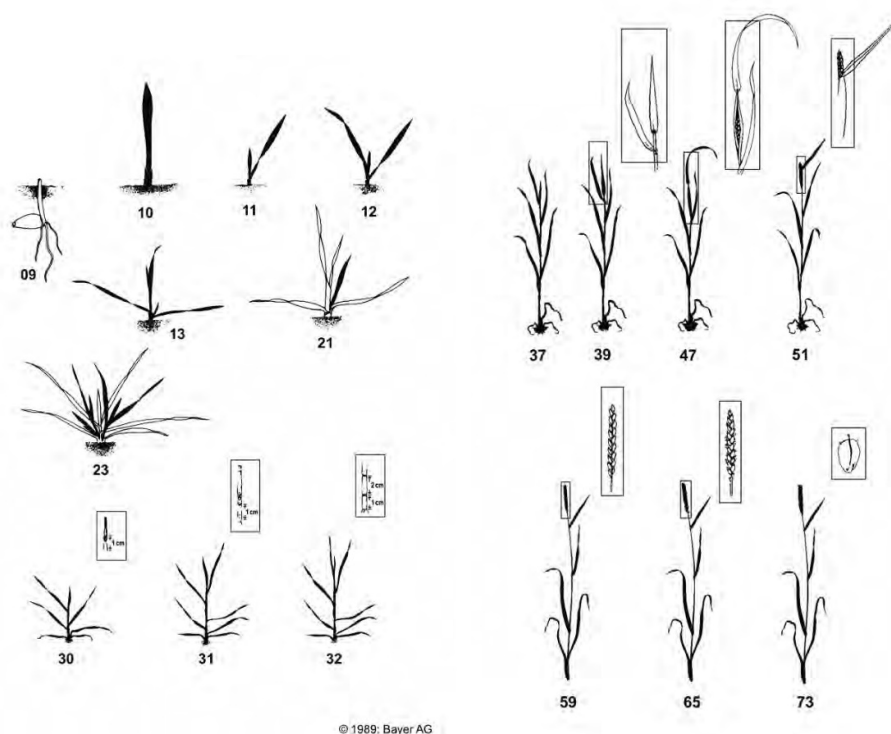
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr inż. Krystyna Miklaszewska

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Komentarz:

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

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

| CHWASTY | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|---|----------------------|---------------------------|--|----------------|--|
| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna | Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC) | Działanie | Dawka kg(l). (stężenie %) | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00 (bezpośrednio po siewie) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Sharpen 330 EC | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Arnold IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Carthago SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Glosset SC IP | flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 600 g/l (48,78 %) | K3 | Doglebowe | 0,2 – 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Łucznik IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Naceto SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l | 1 | ND | |
| | | Pencot 330 EC IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Penfox 330 EC IP | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Penpol 400 SC IP | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%) | K1 | Doglebowe | 2,5-4,1 l. | 1 | ND | |
| | | Sharpen 400 SC IP | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%) | K1 | Doglebowe | 2,5-4,1 l. | 1 | ND | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Ramtic 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Shelter 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Starfire 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Sunfire 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|------------|----------------------|---------------|---|----|--|
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Herold 600 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,25-0,35 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Boxer 800 EC IP | prosulokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Pontos IP | flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 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 | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Delfin 500 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Diflotex 500 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,25 l. | 1 | ND | |
| | | Kinara 500 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Liskam 500 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,25 l. | 1 | ND | |
| | | Matrix IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Sempra 500 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Bacara Trio 516 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów)- 233 g/l (19,58%), flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów)- 200 g/l (16,81%), metrybuzyna (związek z grupy triazyonów)- 83 g/l (6,98%) | F1, F3, C1 | Doglebowe / Nalistne | 0,45 l. | 1 | ND | |
| | | Bat 600 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Battle Delta 600 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Carthago SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Cayman Pro 440 SC IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|---|--------|-------------------------|----------------|------|----|---|
| | | Demeter 440 SC IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | 35 | |
| | | Exmet Plus 56 WG IP | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | W przypadku silnego zachwaszczenia chwastami dwuliścinnymi lub w przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych i odpornych na działanie środka w terminie wiosennym zastosować jeden z zarejestrowanych herbicydów o uzupełniającym działaniu na chwasty dwuliścienne zgodnie z terminem i zakresem stosowania |
| | | Expert Met 56 WG IP | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| | | Głosset 600 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%) | K3 | Doglebowe | 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Naceto SC IP | diflufenikan - 200 g/l (16,26%) flufenacet - 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Ordago Pro 440 SC IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Pendigan Strong 400 SC IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-14 (jesień od fazy pierwszego liścia do fazy czterech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Arnold IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Łucznik IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 21 (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Mertil 600 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,5%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (33%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Reliance 600 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,5%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (33%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,6 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | GF-2573 IP | haluksyfen metylu (związki arylopolikolinowe)- Arylex™ - 7,5 g/l (7,81%) | O | | 0,6-1,0 l. | 2/90 | ND | W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l.. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 23 (od szpilkowania do początku rozkrzewiania) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Ramtic 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Shelter 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Starfire 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05%) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|----------|-------------------------|----------------|---|----|--|
| | | Sunfire 500 SC IP | flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 500 g/l (42,05%) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 25 (od szpilowania do pełni krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Expert 600 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,25-0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Komandos 560 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| | | Kompleks 560 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| | | Komplet 560 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| | | Picona IP | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,0-3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premium 560 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Coliseum IP | flufenacet (z grupy oksyacetamidów) – 420 g/l (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazyonów) - 140 g/kg (14%) | K3,C1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| | | Metrafen 50 WG IP | flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 420 g/kg (42%) metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) | K3, C1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| | | Twin-Go IP | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednołiścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Bizon IP | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Legion IP | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | VIPer IP | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopiryimidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |

| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-------|----------------------|-------------|---|----|---|
| BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Glean Strong 54 WG IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoaniolidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%) | F1, B | Doglebowe / Nalistne | 120 g. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Quelex IP | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%) | B, O | Nalistne | 37,5 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha). |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Glean 75 WG IP | chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Doglebowe / Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| | | Nuher 75 WG IP | chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Doglebowe / Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Addar 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego |
| | | Aron 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) - 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego |
| | | Axel-R 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego |
| | | Kaxia 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego |
| | | Paella 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wycyńca polnego |
| | | Paxio 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) - 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Piksoden 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Pinoxy 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Axial One 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 0,75-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Axial Komplett IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 0,75-1,0 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Tolurex 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%) | C2 | Doglebowe / Nalistne | 1,5-2,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--------|-------------------------|---------------|---|----|---|
| | | Toluron 700 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%) | C2 | Doglebowe / Nalistne | 1,4 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-22 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca fazy widocznego drugiego rozkrzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Laserto D 550 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%) | F1, B | Nalistne | 75 ml. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Dyplomata 600 SC IP | chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %) | C2, F1 | Nalistne | 1,25-1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Snajper 600 SC IP | chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %) | C2, F1 | Nalistne | 1,25-1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Axial 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Fraxial 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%). | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Dicurex Flo 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%). | C2 | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| | | LentIPur Flo 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 14-29 (od fazy czwartego liścia do końca fazy krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Flurostar Super SE IP | fluroksypyr – 100 g/l (9,96%), florasulam – 1 g/l (0,10%) | B | Nalistne | 1,0 - 1,5 l. | 1 | ND | Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39). |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Esteron 600 EC IP | 2,4-D 2-EHE: w formie estru (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D) | O | Nalistne | 0,8-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Aminopielik Super 464 SL IP | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 120 g/l (10,37%) | O, O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Dicurex Flo 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | LentIPur Flo 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Toluron 700 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%) | C2 | Doglebowe / Nalistne | 1,4 - 1,75 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|------|----------|-------------|---|----|--|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Agrozone Max 750 SLIP | MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Dicoherb 750 SLIP | MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Toscana 75 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 0,2 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji do początku strzelania w źdźbło) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Glean 75 WG IP | chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 10-15 g. | 1 | ND | |
| | | Nuher 75 WG IP | chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 10-15 g. | 1 | ND | |
| | | Platform 61,5 SG IP | karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin)– 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%) | E, O | Nalistne | 0,6-1,0 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Axial One 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 1,0-1,3 l. | 1 | ND | |
| | | Axial Komplett IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 1,0-1,3 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | GF-2573 IP | halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81%) | O | Nalistne | 0,4-0,8 l. | 1 | ND | Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu vegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie vegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie vegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu vegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Hudson 200 EC | fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Jackdow 200 EC | fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Stamigan 200 EC | fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Fluroxane 200 EC | fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Galarane 200 EC | fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Helm Flurox 200 EC | fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Wikary 200 EC | fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Addar 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6–1,2 l | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Aron 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|------|----------|------------|---|----|--|
| | | Axel-R 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego |
| | | Fraxial 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego |
| | | Kaxia 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego |
| | | Paella 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyrca polnego |
| | | Pinoxy 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) - 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastu lub jego masowego występowania na polu. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Sunda IP | fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %) | A | N | 1,2 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Aldaro 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Bachmat 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Camaro 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Deresz Bis 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Deresz Bis I 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Diablo 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Dresz 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Eguo 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Fendra 306 SE IP | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Feniks 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Horse 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | King 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|---------|----------|-------------|---|----|--|
| | | Kojot 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Muskato 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Mustang 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Pegas IP | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%) w formie kwasu, co odpowiada 452 g/l w formie estru 2-etyloheksylowego, florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%). | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Rumak 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Vima-Florasulam 2,4-D IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Zebra 306 SE IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Lumer 50 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Tripali 27,1 WG IP | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) | B, B, B | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-29 (wiosna od fazy 3 liści do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Aurora 40 WG IP | karfentrazon etylowy - związek z grupy triazololin - 40% | E | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | W celu zwiększenia spektrum zwalczanych chwastów stosować w mieszaninie ze środkiem Lintur 70 WG |
| | | Fox 480 SC IP | bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %) | E | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-31 (wiosna od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Gold 450 EC | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 90 g/l (8,42%). | O, O | Nalistne | 1,0-1,25 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-32 (wiosna od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Laserto 050 SC IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Saracen 050 SC IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-37 (wiosna od fazy 3 liści do fazy początku liścia flagowego) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|------|----------|---------------|---|----|---|
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Axial 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Fraxial 50 EC IP | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-39 (wiosna od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Assynt 500 SG IP | tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Biathlon 4 D IP | tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg). | B, B | Nalistne | 0,04-0,07 kg. | 1 | ND | W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin, lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Dash HC |
| | | Blusky 500 WG IP | metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND | |
| | | Flame 500 SG IP | tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | FlorasuGuard IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Loop IP | bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%) | B, B | Nalistne | 100 g. | 1 | ND | |
| | | Mofat 500 WG IP | metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND | |
| | | Scriven 050 SC IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | TrimetGuard IP | metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND | |
| | | Upton 050 SC IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Xanadu IP | bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%) | B, B | Nalistne | 100 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-45 (wiosna od fazy 3 liści do końcowej fazy narzmiwienia pochwy liściowej liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Pixxaro IP | halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych - 12 g/l (1,16%), fluoksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%) | O, O | Nalistne | 0,25 - 0,5 l. | 1 | 50 | |
| | | Valentia 102 SE IP | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %). | B, O | Nalistne | 1,2-1,6 l. | 1 | ND | |

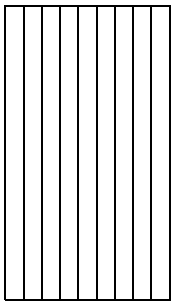
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|---------|----------|--------------|---|----|---|
| BBCH 14-32 (wiosna od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Osnova 600 SL IP | 2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloaminowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%) | O | Nalistne | 1,25 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 20-32 (wiosna od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Laserto D 550 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%) | F1, B | Nalistne | 100 ml. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 20-39 (wiosna od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Bazoka750 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Botrin 750 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Coalicion 750 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Croupier OD IP | furoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l | O, B | Nalistne | 0,67 l. | 1 | ND | |
| | | Exanimo 750 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Omnera LQM IP | furoksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 135 g/l(13,65%), tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30g/l(3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%) | O, B, B | Nalistne | 0,5 - 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Trailer 750 WG IP | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-29 (wiosna od początku do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Alliance 660 WG IP | diflufenikan - 600 g/kg (60 %),metsulfuron metylowy - 60 g/kg (6 %) | F1, B | Nalistne | 100g. | 1 | ND | W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. |
| | | Aminopielik Super 464 SL IP | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 120 g/l (10,37%) | O, O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox 500 SL IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox 750 SL IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Extra 300 SL IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Professional 750 SL IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|-------|----------|-------------|---|----|---|
| | | Dicopur 600 SL IP | 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17%) | O | Nalistne | 0,8-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Esteron 600 EC IP | 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17%) | O | Nalistne | 0,8-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lider 300 SL IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lider D750 SL IP | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%) | O, O | Nalistne | 1,0-1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 300 SL IP | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 500 SL IP | MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 750 SL IP | MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premier D 750 SL IP | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%) | O, O | Nalistne | 1,0-1,25 l. | 1 | ND | |
| 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, 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 |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Quelex IP | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%) | B, O | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha). |
| | | Saracen Delta 550 SC IP | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%) | F1, B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Sekator Plus IP | 2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) – 433 g/l (39,36%) amidosulfuron w formie soli sodowej (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,41%) jodosulfuron metylo sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,25 g/l (0,57%) | O, B | Nalistne | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Starane 333 EC IP | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%) | O | Nalistne | 0,54 l. | 1 | ND | |
| | | Tomahawk 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 200 g/l (20,41%) | O | Nalistne | 0,9 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|------|----------|------------|---|----|--|
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Rexade IP | florasulam - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu – Arylex™ - 104,23 g/kg (10,42 %) piroksysulam - 240 g/kg (24,0%) | O, B | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Agritox 500 SL IP | MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 23-39 (wiosną od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Flame Duo 354 SG IP | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %) | B, B | N | 40-60 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Tolurex 500 SC IP | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%) | C2 | Nalistne | 2,0-2,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Faraon 75 WG IP | amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20-40 g. | 1 | ND | |
| | | Grodyl 75 WG IP | amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20-40 g. | 1 | ND | |
| | | 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 | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 31-39 (wiosną od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Adentis IP | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| | | Animus IP | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| | | Corida IP | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| | | Emcee IP | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Shlem IP | tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 – 25 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 32-37 (wiosną od fazy drugiego kolanka do fazy liścia flagowego) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----------|------------|---|----|---|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Alladyn 71,4 WG IP | tritosulfuron (związek z grupy pochodnych 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 |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej) | | | | | | | | | |
| Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Agenor 450 SL IP | glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%) | G | Nalistne | 4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Boom Efekt 360 SL IP | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Bros zwalczą chwasty i korzenie glifosat 360 SL IP | glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%) | G | Nalistne | 4,0 l. | 1 | 10 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Cordian 450 SL IP | glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%) | G | Nalistne | 3,2-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Glyphomax Clean 360 SL IP | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego |
| | | Helosate Plus 450 SL IP | glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%) | G | Nalistne | 3,2-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Hopper Clean 360 SL IP | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego |
| | | Roundup Ultra 360 SL IP | glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%) | G | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |

| |
|--|
| |
| |
| |



| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna | Działanie | Dawka [kg (l)/ha] | maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
|---|--|----------------------------------|---|--|--|----------------------|--|----------------|--|
| KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32) | | | | | | | | | |
| Lamliwość źdźbła zbóż i traw (Oculimacula acufornis, Oculimacula yallundae) orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Allegro 250 SC | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascra Xpro 260 EC IP | bksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l) | karboksamidami (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | |
| | | Aviator Xpro 225 EC IP | protiokonazol (150 g/l), bksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksamidami (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 2/14 | | Środek ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zbóż i traw. |
| | | Bajlando 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Biromil 75 WG IP | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopiryminy (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | |
| | | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Input Triple IP | proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Juwel TT 483 SE | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 30.10.2021 r. |
| | | Kroton IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Matador 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Moderator 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Ogam | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Proline Max 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Sintop 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Thesorus 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tiofan 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| Tiptop 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. | | |
| Tocata Duo | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | | |
| Topsano 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|--|--|---------------|------|----|---|
| | | Topsin M 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Unix 75 WG IP | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopirymidyny (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | |
| | | Vangard 75 WG IP | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopirymidyny (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | |
| | | Yamato 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZIELA I KORZENI (<i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella sp.</i>) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Allegro 250 SC | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Aviator Xpro 225 EC IP | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 2/14 | | Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy żdźbła i zbóż. |
| | | Bajlando 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Juwel TT 483 SE | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 30.10.2021 r. |
| | | Kroton IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Matador 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Moderator 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Ogam | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Proline Max 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Sintop 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Thesorus 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tiofan 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Tiptop 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Tocata Duo | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsano 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Topsin M 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Yamato 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| MACZNIK PRAWDZIWY ZBOŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie | Acador Plus | fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|-----------------------|---|----|---|
| | | Unix 75 WG IP | 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. |
| | | Vangard 75 WG IP | 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. |
| | | Variano Xpro 190 EC IP | protokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksylamidy (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. |
| | | Vitissimo IP | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i transliniarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | | Yamato 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować od 19.10.2021 r. |
| | | Zefir 200 EC IP | 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 strzelenia w dzóbło (BBCH 39). |
| | | Zetar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (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. | Aitan 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Andros 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Bariba IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Betera 50 EW IP | 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. |
| | | Blumeris 50 EW IP | 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. |
| | | Britibi IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Celsivo 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Clayton Cyflux IP | 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. |
| | | Cindo 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| | | Cindo Plus 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| | | Clayton Hybrid IP | 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. |
| | | Clufen 50 EW IP | 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. |
| | | Conclude SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Cyflamid 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek również ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| | | Cyflux 50 EW IP | 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. |
| | | Eizo 50 EW IP | 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. |
| Feris 50 EW IP | 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. | | |
| Fezan IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/15 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | | |

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

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

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

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

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

| | | Vitissimo IP | mefentriufukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
|---|--|---|---|---|---|-----------------|---|--|--|
| POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO POCZĄTKU FAZY KŁOSZENIA, A NIEKIEDY DO KOŃCA FAZY KŁOSZENIA (BBCH 41–59) | | | | | | | | | |
| <p>MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JEJCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>)</p> <p>RDZA JEJCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p>RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Plamistość siatkowa jejczenia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% liści z objawami choroby.</p> <p>Rdza jejczenia – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rynchosporioza zbóż – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; w fazie strzelania w źdźbło 15–20% powierzchni liści z objawami choroby.</p> | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Acador Plus | fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | Adexar Plus | fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Agristar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Agristar BIS 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Allegro 250 SC | epoksykonazol (125 g/l), kreksosym metylu (125 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Apron-X 190 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 2/14 | 35 | Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jejczenia stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61). | |
| | Ascra Xpro 260 EC IP | biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do początku fazy kwiatnienia (BBCH 61). | |
| | AsPik 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Aviator Xpro 225 EC IP | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,8 l/ha | 2/14 | 35 | | |
| | Azaka 250 IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/10 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). | |
| | Azbany 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | AzoGuard IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Azoksystrobi 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Aztek 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Azoscán 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Azoxymoc IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | | |
| | Azyl 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Bajlando 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. | |
| | Biromil 75 WG IP | 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 jejczenia. | |
| | Blizzard Xtra 280 SC | azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (80 g/l) | strobiluryny (C3), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| Bontima 250 EC | izopirazam (62,5 g/l), cyprodynil (187,5) | karboksamid, anilinopirymidyny | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14 | 1 | | | |
| Bushi | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny (C3) | lokalnie układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). | | |
| Clayton Divot 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | | |
| Clayton Navaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | strobiluryny (C3), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|----------------------|---------|----|---|
| Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny (C3) | układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Demeter 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Divality IP | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 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). |
| Duett Star 334 SE | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek można stosować do 30.10.2021 r. |
| Echilon Super IP | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Elatus Era IP | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Elatus Plus IP | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Eldorado IP | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Eraser IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Falcon 460 EC | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek można stosować od fazy BBCH 33. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 01.09.2021 r. |
| Gigant 275 SC IP | izopirazam (125 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | | |
| Harviga IP | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Hutton 450 EC IP | protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,8 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. |
| Imbrex XE IP | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Input Triple IP | proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Juwel TT 483 SE | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2) | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 30.10.2021 r. |
| Komiflo 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Korazzo 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Kroton IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Ksystro 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Lenvyor IP | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Librax IP | fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,33–2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Lotus Top 140 EC | epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l) | triazole (G1), morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 2,0–2,5 l/ha | 2/14 | 35 | |

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

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

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

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

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

(Pyrenophora Teres)

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

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|----------------------|---------|----|--|
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Tiptop 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Topsano 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Topsin M 500 SC | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Yamato 303 SE | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole (B1), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5-1,75 l/ha | 1 | 42 | Środek można stosować do 19.10.2021 r. |
| | | Zetar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| CZERN ZBÓŻ (<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). | Agristar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Agristar BIS 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azbany 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | AzoGuard IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azoksystrobi 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azoxymoc IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Aztek 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azoscán 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azyl 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Demeter 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Erazer IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Komiflo 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Korazzo 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Ksystro 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Rezat 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Strobin 250 IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Strobin 250-I IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Strobin 250-II IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Tascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tazer 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Tiger 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | | |
| Zetar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | | |

CHOROBY

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

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

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|-------------------------------------|---|
| | | Seedron 60 FS IP | fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelenia w źdźbło. |
| | | Sedevax 60 FS IP | fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Seman IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. |
| | | Sigona IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek. |
| | | Syrius 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Tridox 50 FS IP | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Vitona IP | ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | | Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | Środek ogranicza występowanie tej choroby. |
| GŁOWNIA PYŁAÇA JĘCZMIENIA (Ustilago nuda) | Prawidłowy plodozmiian. Dokładne przyzranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin. | Bariton Super 97,5 FS IP | protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), pyridynoetylobenzamidy (C2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r. |
| | | Beltone 25 FS IP | 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, plamistości siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozy zbóż. |
| | | Beret Opti IP | sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Beret Star IP | sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |

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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|
| Kinto Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Lamardor 400 FS | protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Maxim Star 025 FS IP | cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Orius Combi 050 FS | tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500 ml wody | |
| Orius Universal 75 ES IP | prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 300 ml wody | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Premis 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Premis Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Premis Pro 080 FS IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Rancona 15 ME IP | IPkonazol (15 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 133 ml + 467 ml wody | |
| Rancona i-MIX ME IP | IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| Real 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż. |
| Real Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Real Super 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Redigo Pro 170 FS IP | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |

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

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

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|
| | | Tridox 50 FS IP | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Vibrance Duo IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Duo 050 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| | | Vibrance Opti IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Pro IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star 070 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Trio 060 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Vigor Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (Monographella nivalis, anamorfa: Microdochium nivale) | Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. | Bariton Super 97,5 FS IP | protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynoletylobenzamidy (C2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r. |
| | | Beret Opti IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Beret Star IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pączownicy zbóż i traw. |
| | | Beret Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400-800 ml wody | |

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

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|--|---|-----------------------------|--|
| | | Savea 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml). |
| | | Sedevax 60 FS IP | fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Sedextra Power IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Seedron 60 FS IP | fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w żdźbło. |
| | | Seman IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Sigona IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Systiva 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml). |
| | | Vibrance Duo IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Duo 050 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Opti IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Pro IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star 070 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Trio 060 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| | | Zn Premium 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze |
| PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora araminea</i> , <i>anamorfa</i> : | | Bariton Super 97,5 FS IP | protiokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia. Środek zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |

Drechslera graminea)

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|---|
| Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydinyloetylobenzamidy (C2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz rynchosporiozy zbóż oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Środek można stosować do 01.09.2021 r. |
| Beltone 25 FS IP | 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. |
| Beret Opti IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| Beret Star IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania pałeczniczy zbóż i traw. |
| Beret Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| Celest Extra 050 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1200 ml wody | |
| Celest Power IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1500 ml wody | |
| Celest Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| Certicor 050 FS IP | metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l) | fenyloamidy (A1), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500–900 ml wody | |
| Diadem IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Dividend Xtra 030 FS | difenokonazol (30 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1200 ml wody | |
| Dorida 050 FS IP | cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 900-1000 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Farys 050 FS IP | cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 900-1000 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Flutik 50 FS IP | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| Flutrix 50 FS IP | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| Gizmo 060 FS IP | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | Środek wykazuje średni poziom zwalczania. |
| Goliat Trio 060 FS IP | difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400-800 ml wody | |
| Interest IP | difenokonazol (30 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 50-150 ml wody | |
| Irjos 050 FS IP | cyprokonazol (12,6 g/l), fludioksonil (37,4 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 900-1000 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia (średni poziom zwalczania) od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Kreo 050 FS IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Kinto Duo 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|--|
| Kinto Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Lamardor 400 FS | protriokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| Maxim 025 FS IP | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| Maxim Power IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Maxim Star 025 FS IP | cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Orius Universal 75 ES IP | prochloraz (15 g/l), tebukonazol (60 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 300 ml wody | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Orius Combi 050 FS | tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500 ml wody | |
| Omnix Power IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Premis 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150-200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Premis Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Premis Pro 080 FS IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Rancona 15 ME IP | IPkonazol (15 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 133 ml + 467 ml wody | |
| Rancona i-MIX ME IP | IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| Real 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150-200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw, plamistość siatkową jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż. |
| Real Plus IP | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Real Super 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Redigo Pro 170 FS IP | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Retro 170 FS IP | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 400-800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| Savea 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml). |
| Sedextra Power IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Seman IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Sigona IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole (G1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|---|----------------------------|--|
| | | Systiva 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Do zwalczania tych chorób można stosować Savea 333 FS w mieszaninie z Kinto Duo 080 FS (250 ml). |
| | | Tebseme IP | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 120 ml | |
| | | Tridox 50 FS IP | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Vibrance Duo IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Duo 050 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| | | Vibrance Opti IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Pro IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Star 070 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Vibrance Trio 060 FS IP | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | Vigor Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| | | Vitona IP | ipkonazol (20 g/l), imidazil (50 g/l) | triazole (G1), imidazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| | | Zn Premium 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. Do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml. |
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |

| SZKODNIKI | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------|--|----------------|--|
| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna (IRAC) | Działanie | Dawka [kg (l)/ha] | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 12–23 (faza 2 liści – 3 rozkrzewienia) | | | | | | | | | |
| Mszyce (Aphididea) – wektory chorób wirusowych | Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N). | Alistar 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C |
| | | Ammo Super 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C |
| | | Fury 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Minuet 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Rage 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Titan 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy 2 liści - nie później niż do fazy pierwszego kolanka. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 30–75 (początek wzrostu źdźbła – dojrzałość mleczna) | | | | | | | | | |
| Skrzypionka zbożowa (Oulema melanopa L.) Skrzypionka błękitek (Oulema cyanella Voet.) | Zabieg uprawowy i pielęgnacyjny, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmián, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie. | Fury 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wylegania się larw, od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Helm-Lambda 100 CS | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,04–0,05 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Nexide 60 CS | gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,06-0,08 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Modivo 60 CS | gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,06-0,08 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Rapid 060 CS | gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,06–0,08 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Stosować od początku wylegania się larw skrzypionek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 37–75 (liść flagowy – dojrzałość mleczna) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------|---|-----------------|--|----------------|--|----|---|
| Mszyce (Aphididae) | Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N) | Fury 100 EW IP | zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,1 l/ha | 2 / 14 dni | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po pojawieniu się szkodnika, od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek stosować przemianując go środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Globe | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Helm-Lambda 100 CS | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,04-0,05 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Kidrate | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 – 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | 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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | 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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | 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 po wystąpieniu szkodnika, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Sparrow | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Sparviero | lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od wykłoszenia, nie później niż do fazy młecznicy dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C. |
| Transform IP | sulfoksafor – 500 g/kg (49,9%) | sulfoksyminy (4C) | Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo i translinarnie | 0,048 kg/ha | 1 | 21 | UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (rozwyj kłosa w pochwie liściowej, BBCH 40) do fazy dojrzałości woskowej ziarniaka (BBCH 87). Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc. | | |