

PROGRAM OCHRONY JĘCZMIENIA OZIMEGO



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

Poznań 2026

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

Autorzy:

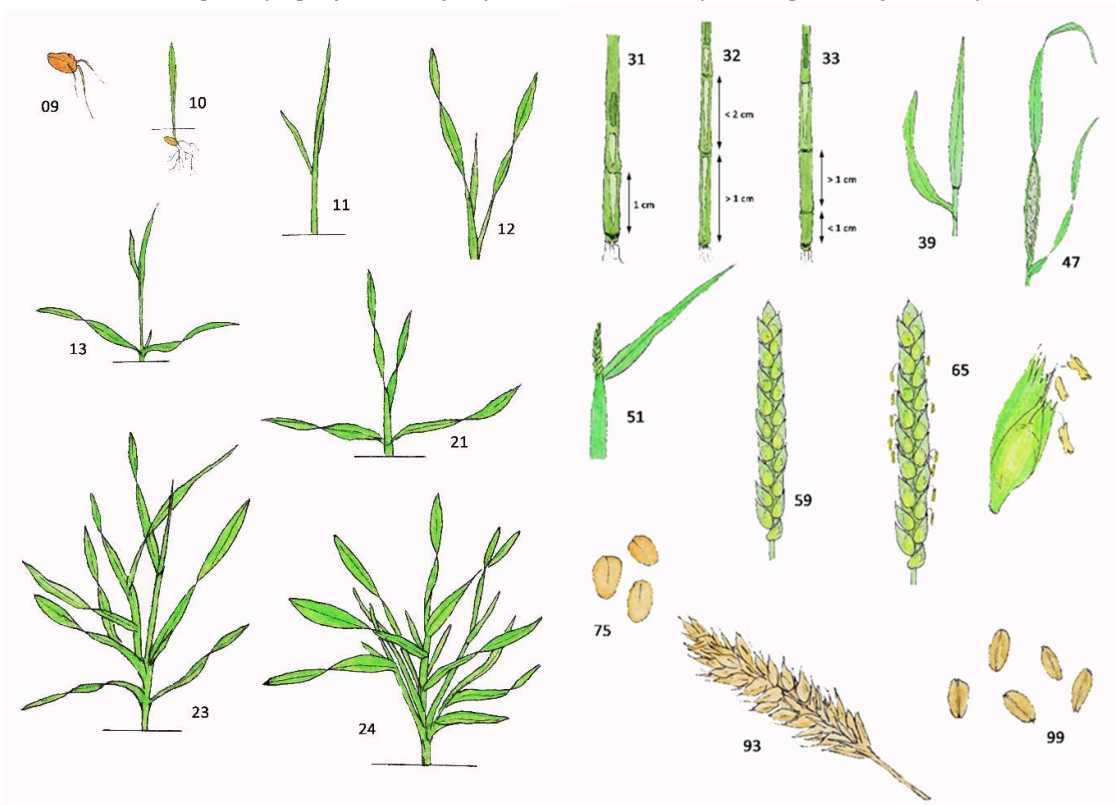
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Program integrowanej ochrony jęczmienia ozimego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w kwietniu 2026 roku.

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

| CHWASTY | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|----------------|--|
| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna | Mechanizm działania substancji | Działanie | Dawka kg(l), (stężenie %) | Maksymalna liczba zabiegów / | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Arnold | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Cetnik 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %) | K3 | Doglebowo | 0,3 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC |
| | | Cevino 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %) | K3 | Doglebowo | 0,3 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cevino 500 SC w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC |
| | | Glosset ACE | aklonifen (związek z grupy dwufenyloterów) – 540 g/l (43,97%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 60 g/l (4,89%) | F3, K3 | Doglebowe / Nalistne | 1,5-2,0 l. | 1 | ND | |
| | | Glosset SC | flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 600 g/l (48,78 %) | K3 | Doglebowe | 0,2 – 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Ikar | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Inker 500 SC | acet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %) | K3 | Doglebowe | 0,24-0,3 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka w mieszaninie ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC |
| | | Łucznik | 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 | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l | 1 | ND | |
| | | Pencot 330 EC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Penfox 330 EC | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Penpol 400 SC | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%) | K1 | Doglebowe | 2,5-4,1 l. | 1 | ND | |
| | | Sharpen 330 EC | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 330 g/l (35,71%) | K1 | Doglebowe | 3,0-5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Sharpen 400 SC | pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%) | K1 | Doglebowe | 2,5-4,1 l. | 1 | ND | |
| Sironova | flufenacet(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,11 %) | K3 | Doglebowe | 0,48 l. | 1 | ND | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Cadou | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,12%) | K3 | Doglebowo | 0,24 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Ramtic 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Shelter 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Starfire 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Sunfire 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Vulcanus | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78 %) | K3 | Doglebowo | 0,2 - 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Brodal 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,05%) | F1 | Doglebowe | 0,1-0,2 l. | 1 |
| Carthago SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) | | | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l. | 1 | ND | |
| Roxy XL | prosulokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%) | | | K3 | Doglebowe / Nalistne | 3,5 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------|----|--|
| | | Jura Max | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Mertil 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%) | F1, K3 | Nalistne | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Penshui | pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Pentagon | pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %) | K1 | Doglebowe/ Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Reliance 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33%) | F1, K3 | Nalistne | 0,6 l. | 1 lub 2/co 15 dni | ND | |
| | | Roxy XL | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%) | K3 | Doglebowe / Nalistne | 3,5 l. | 1 | ND | |
| | | Sirinova | flufenacet (substancja z grupy związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,11 %) | K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,48 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Flash 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,2%) | F1 | Nalistne | 0,28 l. | 1 | ND | |
| | | Pico | pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,067 - 0,133 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Amstał 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Baset 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Boxer 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Fantasia 800 SC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Krum 800 | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Krum QS 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lees 800 SC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Mahak 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Max Prosulfokarb 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Mia 800 SC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Piroseo | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Sarby 800 | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Tiara 800 EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%) | N | Doglebowe / Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-21 (bezpośrednio po siewie do początku fazy krzewienia zbóż) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Elipris | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) 180 g/ L (15,26 %), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) 240 g/ L(20,34 %), halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopikolinowych) 11,7 g/ L (1 %) | F1, K3, O | Doglebowe / Nalistne | 0,375 – 0,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i młota zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Danubis 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,9%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,3 l. | 1 | ND | |
| | | Etamor 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,81%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,375 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--------|----------------------|----------------|---|----|--|
| | | Hukkata 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,81%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Hukkata QS 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,81%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Perpet | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,5-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Pontos | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,5-1,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 01-09 (od skielkowania do momentu poprzedzającego wschody) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Boxer Evo EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | N, F1 | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Jura EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | N, F1 | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Delfin 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Diflotex 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,25 l. | 1 | ND | |
| | | Kinara 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Liskam 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,73%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,2 - 0,25 l. | 1 | ND | |
| | | Sempra 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| | | Skye | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,375 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Activus 400 SC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36%) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Bat 600 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Battle Delta 600 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Boxer Evo EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | N, F1 | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Carthago SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Cayman Pro 440 SC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|-------------|-------------------------|----------------|---|----|--|
| | | Demeter 440 SC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | 35 | |
| | | Glosset SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%) | K3 | Doglebowe | 0,2 - 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Glosset 600 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%) | K3 | Doglebowe | 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Jura EC | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | N, F1 | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Mateno Duo | aklonifen (związek z grupy difeniloeterów) - 500 g/l (40,98%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100 g/l (8,0%) | F3, F1 | Doglebowy / Nalistny | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Naceto SC | diflufenikan - 200 g/l (16,26%) flufenacet - 400 g/l (32,52%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 - 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Nucleus 600 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%) | K3, F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | |
| | | Ordago Pro 440 SC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%) | K1, F1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Pendigan Strong 400 SC | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Penshui | pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87%) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Pentagon | pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87%) | K1 | Doglebowe/ Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Picona | 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 | |
| | | Picus | pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%) | K1 | Doglebowe / Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | |
| | | Picona | 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 | |
| | | Strictor | 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 | |
| | | Vulcanus | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 600 g/l (48,78%) | K3 | Doglebowo | 0,2 - 0,4 l. | 1 | ND | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Cadou | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 500 g/l (42,12%) | K3 | Doglebowo | 0,24 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-14 (jesienią od fazy pierwszego liścia do fazy czterech liści) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Arnold | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Eledura | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) halauksyfen metylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylopikolinowego) - 1,33 g/l (0,13%) prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 667 g/l (66,14%) | F1, O, K3/N | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Ikar | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Łuczniczka | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,20%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,41%) | F1, K3 | Doglebowe | 0,6 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|------------|----------------------|----------------|-------------------|----|--|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Ally 20 SG | metasulfuron metylu (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l | B | Nalistne | 7,5 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 21 (od szpilowania do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Herold 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,25-0,35 l. | 1 | ND | W dawkach dzielonych środek stosować jesienią lub wiosną po wschodach zbóż od fazy szpilowania do fazy widocznych czterech rozkrzewień (BBCH 10-24). |
| | | Jura Max | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,06%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%) | K3, F1 | Nalistne | 3,2 l. | 1 | ND | |
| | | Mertil 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,5 %) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33 %) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,6 l. | 1 lub 2/co 15 dni | ND | |
| | | Reliance 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,5 %) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (33 %) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,6 l. | 1 lub 2/co 15 dni | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | GF-2573 | haluksyfen metylu (związki arylopolkinowe)– 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 szpilowania do początku rozkrzewiania) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Ramtic 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Shelter 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Starfire 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| | | Sunfire 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,05 %) | K3 | Doglebowo | 0,36 - 0,48 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Sirionova | flufenacet (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (42,11 %) | K3 | Doglebowe | 0,48 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 25 (od szpilowania do pełni krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Bacara Next | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| | | BeFlex 500 SC | beflubutamid (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,46 %) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,25 - 0,5 l. | 1 | ND | |
| | | Komplet 560 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,4-0,5 l. | 1 | ND | |
| | | MeriFlex 500 SC | beflubutamid (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,46 %) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,25 - 0,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10 - 29 (od szpilowania do końca fazy krzewienia i wystąpienia pierwszych mrozów) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i młoda zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Bruster 400 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%) | C2, F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 1,2-1,8 l. | 1 | ND | |
| | | Chrome 400 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%) | C2, F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 1,2-1,8 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|------------|-------------------------|--------------|---|----|--|
| | | Trinity Pro 400 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) – 280 g/l (24,73%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 40 g/l (3,53%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 80 g/l (7,07%) | C2, F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 1,2-1,8 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Falcetto Turbo | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 l. | 1 | ND | |
| | | Reksio Turbo | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,3 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Brodal 500 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,05%) | F1 | Doglebowe | 0,1-0,2 l. | 1 | ND | |
| | | Fidox XL | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%) | K3 | Doglebowe / Nalistne | 3,5 l. | 1 | ND | |
| | | Roxy XL | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 900 g/l (86,75%) | K3 | Doglebowe / Nalistne | 3,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 10-Kw (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i miota zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Expert 600 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%) | F1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,25-0,35 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-13 (jesienią od fazy pierwszego do trzeciego liścia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i miota zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Expose 56 WG | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| | | Film | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| | | Twin-Go | metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%) | C1, K3 | Doglebowe / Nalistne | 0,35 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Bizon | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Legion | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Viper | diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%) | F1, B, B | Doglebowe / Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-25 (jesienią od pierwszego liścia do fazy widocznego piątego rozkrzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Proof | prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (77,85%) | N | Doglebowe / Nalistne | 5,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--|------------|----------------------|--------------|---|----|--|
| niektóre jednoliścienne | zabiegów przedsejwnych | Cezaro 574 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25.83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20.7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0.99%) | K3, F1, B | Doglebowe / Nalistne | 0,4 l. | 1 | ND | |
| | | Huron 574 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 312 g/l (25.83%) diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20.7%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0.99%) | K3, F1, B | Doglebowe / Nalistne | 0,4 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-27 (jesienią od fazy 1 liścia do fazy 7 rozkrzewień) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych | Matrican 100 SC | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%) | B | Nalistne | 50 ml. | 1 | ND | |
| | | Pionarius 100 SC | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%) | B | Nalistne | 50 ml. | 1 | ND | |
| | | Rassel 100 SC | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%) | B | Nalistne | 50 ml. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych | Quelex | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylokolinowych) – 104,2 g/kg (10,4%) | B, O | Nalistne | 37,5 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estyfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha). |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych | Addar 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Axel-R 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Axial 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Fraxial 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Herbena 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,9 – 1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Kaxia 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Munesis | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-0,9 l. | 1 | ND | |
| | | Paxio Duo 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Pino4Herbi 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6–1,2 l | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Paxio Duo 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | UniAX 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych | Trinity 590 SC | chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 250 g/l (21,7%) diflufenikan - (związek z grupy fenoksynikotynoamidów) - 40 g/l (3,5%) pendimetalina - (związek z grupy dinitroanilin) - 300 g/l (26,1%) | C2, F1, K1 | Nalistne | 2,0 – 2,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejwnych | CTN 500 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%) | C2 | Nalistne | 1,5-2,0 l. | 1 | ND | |
| | | Tolurex 500 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%) | C2 | Nalistne | 1,5-2,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---|--------|-----------|-------------|---|----|--|
| | | Toluron 700 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%) | C2 | Nalistne | 1,4 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-22 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca fazy widocznego drugiego rozkrzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Saracen Delta 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%) | F1, B | Nalistne | 75 ml. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-25 (jesienią od fazy drugiego liścia do pięciu rozkrzewień) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Cetnik 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %) | K3 | Doglebowo | 0,35 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaniu ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC |
| | | Cetnik 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %) | K3 | Doglebowo | 0,35 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie środka Cetnik 500 SC w mieszaniu ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC |
| | | Inker 500 SC | flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) — 500 g/l (42,3 %) | K3 | Nalistne | 0,35 l. | 1 | ND | W celu zwiększenia skuteczności środka zaleca się stosowanie w mieszaniu ze środkiem Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC/Herubin 500 SC i środkiem Galmet 20 SG/Primstar 20 SG/Superherb 20 SG |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-23 (jesienią od fazy 3 liści do fazy 3 rozkrzewień) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Haksar + | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %) | O, B | Nalistne | 1,0 kg. | 1 | ND | W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata. |
| | | Haksar Top 565 SG | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %) | O, B | Nalistne | 1,0 kg. | 1 | ND | W uprawie zbóż ozimych na glebach zasadowych w aplikacji jesiennej dopuszcza się stosowanie środka raz na trzy lata. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Snajper 600 SC | chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %) | C2, F1 | Nalistne | 1,25-1,5 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Coma Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | FlorasuGuard | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,075 l. | 1 | ND | |
| | | Kantor 050 SC | florasulam (związek z grupy sulfonamidów) - 50 g/l (4,84 %) | B | Nalistne | 0,075 l. | 1 | 60 | |
| | | Max Florasulam 50 SC | florasulam (związek z grupy sulfonamidów) - 50 g/l (4,84 %) | B | Nalistne | 0,075 l. | 1 | 60 | |
| | | Pike Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Toscana Top 75 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Ultegra 050 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,075 l. | 1 | ND | |
| | | Upton 050 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,075 l. | 1 | ND | |
| | | Winnetou Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Dicurex Flo 500 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%). | C2 | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lentipur Flo 500 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| | | Razer | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|-------|----------------------|-------------------|---|----|---|
| Miotła zbożowa i chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Desperado 500 SC | chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 2,0 l | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 14-30 (od fazy czwartego liścia do do końca fazy krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Esteron 600 EC | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l | O | Nalistne | 0,8-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Fluorstar Super SE | fluksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 100 g/l (9,96%) florasulam (substancja z grupy triazolopirydyn)- 1 g/l (0,10%) | O, B | Nalistne | 1,0 - 1,5 l. | 1 | ND | Środek stosować jeden raz w sezonie wegetacyjnym wiosną lub jesienią od fazy 4 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 14-29). W celu zwalczania przytuli czepnej w późnych fazach rozwojowych środek można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39). |
| 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 | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lentipur Flo 500 SC | chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Razer | 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 | 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 przedsiewnych | Agritox Turbo 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%) | O,O | Nalistne | 1,0 - 1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Agroxone Turbo 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%) | O,O | Nalistne | 1,0 - 1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox 500 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Darby 600 SL | 2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%) | O | Nalistne | 0,8 - 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Dicoherb 750 SL | MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Dicoherb Turbo 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%) | O,O | Nalistne | 1,0 - 1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Dicopur 600 SL | 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %) | O | Nalistne | 0,8-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Emdee | MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Nutox Turbo 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%) | O,O | Nalistne | 1,0 - 1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Pico | pikolinaten (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 750 g/l (75 %) | F1 | Doglebowe / Nalistne | 0,067 - 0,133 kg. | 1 | ND | |
| | | Stapler 600 SL | 2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%) | O | Nalistne | 0,8 - 1,0 l. | 1 | ND | |
| Toscana 75 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | | | |
| Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Desperado 500 SC | chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (35,71%) | C2 | Nalistne | 3,0 l | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|------|----------|--------------|---|----|--|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Platform 61,5 SG | karfentrazon etylowy (związek z grupy triazololin) – 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%) | E, O | Nalistne | 0,6-1,0 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Axial One 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 1,0-1,3 l. | 1 | ND | |
| | | Axial Komplett | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%) | A, B | Nalistne | 1,0-1,3 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Hexypyr 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | 21 | |
| | | GF-2573 | halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych) - 7,5 g/l (7,81 %) | O | Nalistne | 0,4-0,8 l. | 1 | ND | Termin stosowania środka: wiosną, po wznowieniu wegetacji, niezależnie od fazy rozwojowej zbóż do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego (do BBCH 45). W sezonie wegetacyjnym łączna dawka środka nie może przekroczyć 1,8 l. Środek może być stosowany dwa razy w sezonie wegetacyjnym zbóż ozimych pod warunkiem co najmniej 3 miesięcznego odstępu między zabiegami. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Fluoxane 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Galarane 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | W celu uzyskania szerszego spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych, środek można stosować w mieszaninie zbiornikowej z preparatami HELM – Tribi 75 WG lub Chwastox Extra 300 SL. |
| | | Galistop 200 EC | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Helm Flurox 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | W celu uzyskania szerszego spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych, środek można stosować w mieszaninie zbiornikowej z preparatami HELM – Tribi 75 WG lub Chwastox Extra 300 SL. |
| | | Hudson 200 EC | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Hurler 200 EC | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Scalar 200 EC | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,5-1,0 l. | 1 | ND | W celu uzyskania szerszego spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych, środek Scalar 200 EC można stosować w mieszaninie zbiornikowej z preparatami HELM – Tribi 75 WG lub Chwastox Extra 300 SL. |
| | | Wikary 200 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | W celu uzyskania szerszego spektrum zwalczanych chwastów dwuliściennych, środek można stosować w mieszaninie zbiornikowej z preparatami HELM – Tribi 75 WG lub Chwastox Extra 300 SL. |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Addar 50 EC | 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 | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Axial 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Dobalta | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Fraxial 50 EC | 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 |
| | | Herbena 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,9 – 1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Kaxia 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Munesis | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%) | A | Nalistne | 0,6-1,2 l. | 1 | ND | |
| | | Paxio Duo 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6–1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Pino4Herbi 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6–1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | Pinoxy 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,6–1,2 l. | 1 | ND | Wyższe dawki stosować do zwalczania wyczyńca polnego |
| | | UniAX 50 EC | pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,17%) | A | Nalistne | 0,9 – 1,2 l. | 1 | ND | |
| | | FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | |

| BBCH 10-32 (wiosną od początku fazy rozwoju liścia do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|------|----------|------------|---|----|--|
| Chwasty jednołisienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Sunda | fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %) | A | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Vega | fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,6 %) | A | Nalistne | 1,2 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-29 (od fazy drugiego liścia do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Tribe 75 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Aldaro 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Bombardier 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) , 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l | 1 | ND | |
| | | Caballo 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Camaro 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Cheval 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Cupra 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Diablo 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Fendra 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Mustang 306 SE | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %) | B, O | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Pegas | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%) w formie kwasu, co odpowiada 452 g/l w formie estru 2-etyloheksylowego, florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,59%), | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-33(wiosną od fazy 2 liści do fazy 3 kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Matlam | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | 60 | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-37 (wiosną od fazy 2 liści do początku fazy liścia flagowego zbóż) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Clayton Flurry | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Decathlon | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 288 g/l (29,7%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Fluorion 200 EC | fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------|----------|--------------|---|----|--|
| | | Heptal 200 EC | fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Tandus 200 EC | fluoksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%) | O | Nalistne | 0,6-1,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Lumer 50 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Tripali 27,1 WG | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 105 g/kg (10,5%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 83 g/kg (8,3%) | B, B, B | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek może powodować na niektórych odmianach zbóż objawy fitotoksyczności m.in. w postaci przebarwień czy zahamowania wzrostu. Objawy te mają jednak charakter przemijający i nie wpływają na plonowanie. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Aurora 40 WG | karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% | E | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | W celu rozszerzenia zakresu zwalczanych chwastów zalecane jest stosowanie środka w mieszaninach z innymi herbicydami. Szczegóły w etykiecie. |
| | | Fox 480 SC | bifenoks (substancją z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %) | E | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Gold 450 EC | 2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%), 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 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Laserto 050 SC | florasulam (substancją z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Linnea | florasulam (substancją z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Saracen 050 SC | florasulam (substancją z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy widocznego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Timeline FX | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 1,75 g/l (0,17%) fluoksypyr – meptylowy (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 75 g/l (7,3%) pinoksaden (związek z grupy fenylpirazolin) – 30 g/l (2,9%) | B, O, A | Nalistne | 1,5-2,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Assynt 500 SG | tribenuron metylu (substancją z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Blusky 500 WG | metsulfuron metylu (substancją z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancją z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND | |
| | | Flame 500 SG | tribenuron metylu (substancją z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | FlorasuGuard | florasulam (substancją z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Flyer | florasulam (substancją z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,92%) | B | Nalistne | 0,1- 0,15 l. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|------|----------|----------|---|----|
| | | Haksar + | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %) | O, B | Nalistne | 1,0 kg. | 1 | ND |
| | | Haksar Top 565 SG | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 550 g/kg (55 %), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 15 g/kg (1,5 %) | O, B | Nalistne | 1,0 kg. | 1 | ND |
| | | Loop | bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%) | B, B | Nalistne | 100 g. | 1 | ND |
| | | Mofat 500 WG | metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND |
| | | Scriven 050 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND |
| | | Sunlight 50 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND |
| | | Toscana Top 75 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 25 g. | 1 | ND |
| | | TrimetGuard | metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) | B, B | Nalistne | 16-20 g. | 1 | ND |
| | | Ultegra 050 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND |
| | | Upton 050 SC | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,84%) | B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND |
| | | Xanadu | bensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50,0%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/kg (4,0%) | B, B | Nalistne | 100 g. | 1 | ND |

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|--|------|----------|---------------|---|----|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Pixxaro | halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych - 12 g/l (1,16%), fluoksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%) | O,O | Nalistne | 0,25 - 0,5 l. | 1 | 50 |
| | | Orpen 102 SE | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %). | B, O | Nalistne | 1,2-1,6 l. | 1 | ND |
| | | Starane Forte | halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopirolinowych - 12 g/l (1,16%), fluoksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%) | O,O | Nalistne | 0,25 - 0,5 l. | 1 | 50 |
| | | Valentia 102 SE | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %). | B, O | Nalistne | 1,2-1,6 l. | 1 | ND |

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 14-32 (wiosną od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------------|--|---|----------|---------|---|----|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Aminopielik Standard 600 SL | 2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej ((związek z grupy fenoksykwasów)) - 600 g/l (50%) | O | Nalistne | 1,25 l. | 1 | ND |
|----------------------|---|-----------------------------|--|---|----------|---------|---|----|

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---------|----------|--------------|---|----|--|
| | | Osnova 600 SL | 2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksyoctowy formie soli dimetyloamoninowej ((związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50%) | O | Nalistne | 1,25 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 20-29 (wiosną od początku do końca fazy krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Fluorstar Forte | fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) – 400 g/l (36,61%) | O | Nalistne | 0,5 l. | 1 | ND | W celu zwalczaniaprztyliii czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39). |
| | | Oro | fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowych) – 400 g/l (36,61%) | O | Nalistne | 0,5 l. | 1 | ND | W celu zwalczaniaprztyliii czepnej w późnych fazach rozwojowych środków można stosować do fazy liścia flagowego zbóż (BBCH do 39). |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 20-31 (wiosną od fazy krzewienia do fazy pierwszego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Fenoxinn Max 110 EC | fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%) | A | Nalistne | 0,7 l. | 1 | ND | |
| | | Herbos Max 110 EC | fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,60%) | A | Nalistne | 0,7 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 20-32 (wiosną od fazy krzewienia do fazy drugiego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Fragma Delta 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwyntoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%) | F1, B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Laserto D 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwyntoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,1%) | F1, B | Nalistne | 100 ml. | 1 | ND | |
| | | Lector Delta 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwyntoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%) | F1, B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Saracen Delta 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwyntoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%) | F1, B | Nalistne | 0,1 l. | 1 | ND | |
| | | Viking Delta 550 SC | diflufenikan (związek z grupy fenoksykwyntoanilidów) - 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 (wiosną od początku krzewienia do końca fazy strzelania w źdźbło – faza w pełni rozwiniętego liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Croupier OD | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowego) - 225 g/l (20,56%) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/l (0,82 %) | O, B | Nalistne | 0,67 l. | 1 | ND | |
| | | Omnera LQM | fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 135 g/l(13,65%), tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30g/l(3,03%), metsulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 g/l (0,51%) | O, B, B | Nalistne | 0,5 - 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Sentrallas LQM | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 150 g/l (15,20 %); tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/l (4,04 %) | O, B | Nalistne | 0,5 - 1,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|---------|----------|--------------|---|----|---|
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | ChwasTech Turbo 340 SL | MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %) | O, O | Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Turbo 340 SL | MCPA (związek z grupy pochodnych kwasu fenoksyoctowego - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %) | O, O | Nalistne | 2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox D 179 SL | MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%) | O, O | Nalistne | 5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Extra 300 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Nowy Trio 390 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (16,7%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) - 150 g/l (12,5%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,3 %) | O, O, O | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| | | Chwastox Professional 750 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lider 300 SL | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lider 750 SL | MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Lider D750 SL | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%) | O, O | Nalistne | 1,0-1,25 l. | 1 | ND | |
| | | Micam | MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%) | O, O | Nalistne | 5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 300 SL | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%) | O | Nalistne | 3,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 500 SL | MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Premier 750 SL | MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Premier D 750 SL | MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%) | O, O | Nalistne | 1,0-1,25 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Joystick | diflufenikan (związek z grupy fenoksynitryloamionidów) - 400 g/kg jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50 g/kg florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 20 g/kg | O,B,B | Nalistne | 0,2 kg. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Janero 480 SL | dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego, w formie soli dimetyloaminowej) - 480 g/l (41,21%) | O | Nalistne | 0,15-0,25 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | 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/Fluorherb 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 przedsięwziętych | Battery | MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 17,8 g/l (1,64%) | O, O | Nalistne | 5,0 l. | 1 | ND | |
| | | Centaur 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Dunavium | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Konik 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Pony 306 SE | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Quelex | florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 100 g/kg (10%) halauksyfen metylu - Arylex™ (substancja z grupy związków arylopolinowych) - 104,2 g/kg (10,4%) | B, O | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów (np.: Atpolan Bio 80 EC 1,0 l/ha, Dassoil 0,5 l/ha, Olbras 88 EC 1,0 l/ha). |
| | | Vitong | 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,59%) | O, B | Nalistne | 0,4-0,6 l. | 1 | ND | |
| | | Sektor Plus | 2,4-D 2-EHE (związek z grupy estrów fenoksykwasów) - 433 g/l (39,36%) 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 | 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 | |
| | | Uri | 2,4-D w formie soli DMA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/L (49,99 %) | O | Nalistne | 1,25 l. | 1 | ND | |
| Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Rexade | florasulam - 100 g/kg (10 %) halauksyfen metylu - Arylex™ - 104,23 g/kg (10,42 %) piroksysulam - 240 g/kg (24,0%) | O, B | Nalistne | 50 g. | 1 | ND | Środek należy stosować w mieszaninie z adiuwantami olejowymi (np. zawierającymi estryfikowany olej rzepakowy) lub adiuwantami syntetycznymi zawierającymi niejonowe środki powierzchniowo czynne w dawkach zalecanych dla tych adiuwantów. |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-37 (wiosną , od początku fazy krzewienia do fazy 3-go kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Ally 20 SG | metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 21-39 (wiosną , od początku fazy krzewienia do fazy liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie | Bazoka 750 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|---|---------|----------|------------|---|----|--|
| | zabiegów przedsięwziętych | Botrin 750 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Coalicion 750 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Exanimo 750 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Trailer 750 WG | tribenuron metylowy (związek z grupy sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 g. | 1 | ND | |
| | | Tricera 480 EC | 2,4-D 2-EHE w formie estru (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) – 562,5 g/l (51,61%) (co odpowiada 375 g/l 2,4-D w formie kwasu) chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu piridynokarboksylowego) – 30 g/l (2,75%) fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydylksykarboksylowego) – 75 g/l (6,88%) | O, O, O | Nalistne | 2,0 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 22-45 (wiosną od fazy widocznego drugiego krzewienia do końca fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Clyde FX | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu piridynokarboksylowego) - 100 g/l (9,74 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 1g/l (0,097 %) | O, B | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Agritox 500 SL | MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%) | O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 23-39 (wiosną od trzech rozkrzewień do fazy widocznego języczka liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | Flame Duo 354 SG | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %) | B, B | Nalistne | 40-60 g. | 1 | ND | |
| | | Puro Maxx | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %) | B, B | Nalistne | 40-60 g. | 1 | ND | |
| | | Tercero Duo 354 SG | florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) – 104 g/kg (10,4 %) tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25,0 %) | B, B | Nalistne | 40-60 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia) | | | | | | | | | |
| Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych | CTN 500 SC | chlortoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%) | C2 | Nalistne | 2,0-2,5 l. | 1 | ND | |
| | | Tolurex 500 SC | chlortoluron (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 przedsięwziętych | Grodyl 75 WG | amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20-40 g. | 1 | ND | |
| | | Planet | 2,4-D –w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 275 g/l (23,43%) MCPA- w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 275 g/l (23,43%) | O, O | Nalistne | 1,5 l. | 1 | ND | |
| | | Tamigan 250 EC | fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu piridynokarboksylowego) - 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 S 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 30-32 (wiosną od fazy strzelania w źdźbło do fazy 2 kolanka) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Coma Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Pike Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| | | Winnetou Max 20 WG | metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) | B | Nalistne | 30 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 31-39 (wiosną od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego) | | | | | | | | | |
| Chwasty dwuliścienne | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Adentis | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | 30 | |
| | | Animus | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | 30 | |
| | | Corida | tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/ka (75%) | B | Nalistne | 20-25 g. | 1 | ND | |
| | | Emcee | MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 750 g/l (63,8 %) | O | Nalistne | 1,0 l. | 1 | ND | |
| | | Shlem | tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) | B | Nalistne | 20 - 25 g. | 1 | ND | |
| FAZA ROZWOJOWA | | | | | | | | | |
| BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej) | | | | | | | | | |
| Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów | Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych | Boom Efekt 360 SL | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |
| | | Glyphomax Clean 360 SL | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego |
| | | Hopper Clean 360 SL | glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%) | G | Nalistne | 3,0-4,0 l. | 1 | 7 | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego |
| | | Roundup Ultra 360 SL | glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%) | G | Nalistne | 4,0 l. | 1 | ND | Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt |

CHOROBY

| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Zaprawy | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna | Działanie | Dawka | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 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 | protriokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Beret Trio 060 FS | 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 | |
| | | Bejca 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml/100kg + 500 ml wody | |
| | | Celest 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| | | Celest Extra 050 FS | 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 | 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 | |
| | | Difend Extra FS | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 200 ml wody | |
| | | Dividend Xtra 030 FS | difenokonazol (30 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1200 ml wody | |
| | | Diflud 050 FS | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | |
| | | Flutik 50 FS | 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 | 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. |
| | | Fludio Żel 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| | | Gizmo 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | | Goliat Star | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1200 ml wody | |
| | | Grangelo 025 FS | fludioksonil (25g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody | |
| Grano | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 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 | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Lamardor Pro | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Latifam | siltiofam (125 g/l) | sililoamidy (C7) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-200 ml wody | |
| Latifam Extra | siltiofam (125 g/l), fludoksonil (25 g/l) | sililoamidy (C7), fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 200 ml wody | |
| Laurel | fludoksonil (25g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody | |
| Maxim 025 FS | fludoksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| Omnix 025 FS | fludoksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Premis 025 FS | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150-200 ml + 400 ml wody | Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynychosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Proseed 050 FS | difenokonazol (25 g/l), fludoksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | |
| Prepper | fludoksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 200-800 ml wody | Wykazuje średni poziom zwalczania |
| Real 025 FS | 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 rynychosporiozę zbóż. |
| Redigo Pro 170 FS | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Retro 170 FS | 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. |
| Seedron 60 FS | fludoksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Sedextra 025 FS | fludoksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0-800 ml wody | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | | Sedevax 60 FS | 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 zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Sistemio | difekonazol (30g) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 187,5 ml/ 100 kg + 0 – 1200 ml wody | |
| | | Syrius 02 WS | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Tridox 50 FS | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Zaprawa nasienna 050 FS | difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), | układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego | 200 ml + 800 ml wody | |
| | | Zaprawa Nasienna D | difekonazol (30g) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 150 ml/ 100 kg + 0 – 1200 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 | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | Środek ogranicza występowanie choroby. |
| GŁÓWNIĄ PYŁACĄ JĘCZMIENIA (Ustilago nuda) | Prawidłowy plodozmiń. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin. | Bariton Super 97,5 FS | 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 | Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Bejca 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml/100kg + 500 ml wody | |
| | | Beret Opti | sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l) | karboksamid (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 | 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 | |
| | | Careo Plus | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksamid (C2), triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml /100kg+ 0-1050 ml wody | |
| | | Celest Trio 060 FS | 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 | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|--|
| Flutik 50 FS | 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 | 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 | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| Goliat Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0–1500 ml wody | |
| Hawker | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Kinto Plus | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Lamardor 400 FS | protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Lamardor Pro | protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Premis 025 FS | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynychosporiozy zbóż do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Premis Plus | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Real 025 FS | 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 | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Redigo Pro 170 FS | protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Retro Duo | protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | |
| Retro 170 FS | 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. |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|------------------------------------|--|
| | | Sedevax 60 FS | 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 zapobiegawczy występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Seedron 60 FS | 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 | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Syrius 02 WS | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Tridox 50 FS | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia |
| | | Vibrance Duo | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamid (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Duo 050 FS | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamid (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| | | Vibrance Opti | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| | | 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 | tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| GŁÓWNA ZWARTA (<i>Ustilago hordei</i>) | | Beret Opti | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamid (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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (10 g/l) | karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|---|
| Celest Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1500 ml wody | |
| Flutik 50 FS | 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 | 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. |
| Goliat Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0–1500 ml wody | |
| Omnix Power | 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 | 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 | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia |
| Vibrance Duo | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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. |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--|---|--|--|
| PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (<i>Monographella nivalis</i>, anamorfa: <i>Microdochium nivale</i>) | Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. | Bariton Super 97,5 FS | protriokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400–800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Beret Opti | 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. |
| | | Beret Star | 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 palecznicy zbóż i traw. |
| | | Beret Trio 060 FS | 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 | 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 | 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 | 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 | |
| | | Fludio Żel 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–800 ml wody | |
| | | Goliat Star | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1200 ml wody | |
| | | Goliat Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0–1500 ml wody | |
| | | Grangelo 025 FS | fludioksonil (25g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/ 100 kg + 0-800 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 | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Lamardor Pro | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| | | Maxim Power | 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 | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1500 ml wody | |
| | | Redigo Pro 170 FS | protriokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| | | Retro 170 FS | 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 | 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 | 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 | 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 | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Systiva 333 FS | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Vibrance Duo | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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. |
| | | Zaprawa nasienna 050 FS | difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), | układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego | 200 ml + 800 ml wody | |
| | | Zn Premium 333 FS | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. |
| PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora graminea</i> , anamorfia: <i>Drechslera graminea</i>) | | Bariton Super 97,5 FS | protriokonazol (50 g/l), fludioksonil (37,5 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia; zarejestrowany do zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Bejca 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml/100kg + 500 ml wody | Wykazuje średni poziom zwalczania |
| | | Beret Opti | 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. |
| | | Beret Star | 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 palecznicy zbóż i traw. |
| | | Beret Trio 060 FS | 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 | |
| | | Careo Plus | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml /100kg+ 0-1050 ml wody | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|
| Celest 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| Celest Extra 050 FS | 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 | 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 | 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 | |
| Dividend Xtra 030 FS | difenokonazol (30 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1200 ml wody | |
| Fludio Żel 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| Flutik 50 FS | 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 | 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 | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | Środek wykazuje średni poziom zwalczania. |
| Goliat Star | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1200 ml wody | |
| Goliat Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0-1500 ml wody | |
| Grangelo 025 FS | fludioksonil (25g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody | |
| Hawker | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Interest | difenokonazol (30 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 50-150 ml wody | |
| Kinto Plus | fludioksonil (33,3 g/l), fluksapyroksad (33,3 g/l), tritikonazol (33,3 g/l) | fenylopirole (E2), karboksyamidy (C2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0-1050 ml wody | |
| Lamardor 400 FS | protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia. |
| Lamardor Pro | protikonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Laurel | fludioksonil (25g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/ 100 kg + 0-800 ml wody | |
| Maxim 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-800 ml wody | |
| Maxim Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksyamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Omnix 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|
| Omnix Power | 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 | tritikonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150-200 ml + 400 ml wody | Ogranicza występowanie pleśni śniegowej, plamistości siatkowej i rynchosporiozy zbóż do początku fazy strzelenia w żdźbło. |
| Premis Plus | 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 025 FS | 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 siatkowa jęczmienia oraz rynchosporiozę zbóż. |
| Real Plus | 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 | |
| Redigo Pro 170 FS | protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 66,7 ml + 400-800 ml wody | Zapobiega występowaniu chorób liści, w tym plamistości siatkowej jęczmienia do końca fazy krzewienia. |
| Retro 170 FS | 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. |
| Sedextra 025 FS | fludioksonil (25 g/l) | fenylopirole (E2) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml/100kg + 0-800 ml wody | |
| Sedextra Power | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Systiva 333 FS | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Tebseme | tebukonazol (25 g/l) | triazole (G1) | układowe, przeznaczony do ochrony ziarna | 120 g/100kg | |
| Tridox 50 FS | fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (25 g/l) | fenylopirole (E2), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 700 ml wody | Zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia |
| Vibrance Duo | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Vibrance Duo 050 FS | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | |
| Vibrance Gold 100 FS | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| Vibrance Opti | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| Vibrance Pro | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 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. |
| Vibrance Star | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 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. |
| Vibrance Star 070 FS | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tritikonazol (20 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. |
| Vibrance Trio 060 FS | sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | karboksamidy (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1500 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania palecznicy zbóż i traw. |
| Zaprawa nasienna 050 FS | difenokonazol (25g/l) fludioksonil (25g/l) | triazole (G1), fenylopirole (E2), | układowe i powierzchniowe, przeznaczona do zaprawiania materiału siewnego | 200 ml + 800 ml wody | |
| Zn Premium 333 FS | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksamidy (C2) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Zapobiega występowaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz plamistości siatkowej jęczmienia. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------|---|--------------------------------|--|
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole (G1) | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
|--|--|---|----------------------|---------------|---|--------------------------------|--|

| 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 | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
|--|--|-------------------------------|--|---|--|-------------------|--|----------------|--|
| KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32) | | | | | | | | | |
| Łamliwość źdźbła zbóż i traw (<i>Oculimacula acutiformis</i> , <i>Oculimacula yallundae</i>) orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% źdźbeł z objawami porażenia | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i gleboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Ascra Xpro 260 EC | biksafen (65 g/l), flupopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | |
| | | Acrisio Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | Ogranicza występowanie choroby |
| | | Atrium-X | biksafen (65 g/l), flupopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamidy (C2), pirydinyletylobenzamid triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,2 l/ha | 2/14 | | |
| | | Attenzo Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Aviator Xpro 225 EC | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksamidy (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 2/14 | | Środek ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zbóż i traw. |
| | | Cayunis | biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l) | karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | | Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. |
| | | Biromil 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopirymidyny (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | |
| | | Bitranus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51) |
| | | Delaro Forte | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l), spiroksamina (107 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Hint | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Input 460 EC | 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 | 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 | |
| | | Inovis Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | Ogranicza występowanie choroby |
| | | Kayak Next | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kroton | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Padelli | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Protio-Spirox-Life | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Provati 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Spirotech | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Thesorus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | | |
| Unix 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopirymidyny (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | | | |

| | | Vangard 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopiryimidyny (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | |
|--|--|----------------------------|---|---|---|---------------|---------|----|--|
| FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZBŁA I KORZENI (<i>Fusarium</i> spp.) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Aviator Xpro 225 EC | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksyamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 2/14 | | Środek ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy żdźbła i zbóż. |
| | | Bitranus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w żdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51) |
| | | Hint | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Input 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kroton | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Protio-Spirox-Life | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Provati 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Spiretech | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Thesorus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JEJCZMIENIA (<i>Pyrenophora Teres</i>) RDZA JEJCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>) RYNCHOSPOROZA ZBÓŻ (<i>Rhynchosporium secalis</i>) 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 żdźbło – 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Plamistość siatkowa jezczmienia – orientacyjne progi szkodliwości: – w fazie krzewienia – 15–20% powierzchni liści z objawami choroby; – w fazie strzelania w żdźbło 15–20% liści z objawami choroby. | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | AgriStar 250 SC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Amistar Max | azoksystrobina (93,5 g/l), folpet (500 g/l) | strobiluryny (C3), italamidy | wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | |
| | | Amplitude | mefentriklonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jezczmienia. |
| | | Alissa | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | ApseL | fluksapyroksad (75g/l), protiokonazol (150g/l) | karboksyamidy (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu żdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65) |
| | | Apron-X 190 EC | protiokonazol (100 g/l), fluokastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksyamidy (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 jezczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha. |
| | | Ascra Xpro 260 EC | biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksyamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | |
| | | Asker250 EC | 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 | |
| | | AsPik 250 EC | 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. |
| | | Atrium-X | biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksyamidy (C2), pirydinyletylobenzamidy triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,2 l/ha | 2/14 | | |
| | | Attenzo Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Avastel | fluksapyroksad (75g/l), protiokonazol (150g/l) | karboksyamidy (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | | |
| | | Aviator Xpro 225 EC | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole (G1), karboksyamidy (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Azaka 250 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/10 | 35 | | | |

w fazie krzewienia – 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia, w fazie strzelania w źdźbło 10% powierzchni liści z pierwszymi objawami porażenia.

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.

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|----------------------|---------|----|--|
| Azbany 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| AzoGuard | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Azoksystrobi 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Azoxymoc | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| Aztek 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Azoscan 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| Azyl 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Basior Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| Bilbatra | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| Bitranus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wyłania się z pochwy (BBCH 30-51) |
| Biomil 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopiryminy (D1) | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Bodega | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65) |
| 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; ogranicza występowanie plamistości liści. |
| Cayunis | biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l) | karboksamidy (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | | |
| Broteas 250 EC | 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. |
| Capetus Extra 250 EC | 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 | 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 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Dakar 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Delaro Forte | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Sokół Forte | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Delaro 325 SC | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Demeter 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Divot 250 EC | 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 |
| Divality | metentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Dyllis | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Ecana Plus | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-----------------------|---------|----|--|
| Elatus Era | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. |
| Elatus Plus | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. |
| Eldorado | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| Flexity | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Finoro | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu mączniaka prawdziwego |
| Forapro 425 EC | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| Erazer | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Harviga | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Harvinta Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Hint | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Honsiu 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zboź |
| Hutton | protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,6-0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek dla mączniaka prawdziwego zboź i traw stosować w dawce 0,8 l/ha oraz dla rynchosporiozy zboź i plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 0,6 l/ha. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Imbrex XE | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Input 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Input Triple | proquinazid (140 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Innox | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,8 l/ha | 1 | | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| LS Prothio-Tebuc | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Midgard 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Joust 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6-0,8 l/ha | 1-2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61) |
| Jade | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Kanonik Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | |
| Kayak Next | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Komiflo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Korazzo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Kroton | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Ksystro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Lenvyor | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Librax | fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (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; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). |
| Maganic | protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczalającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|----------------------|------|----|---|
| Maxentis | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Maxtima | mefentrifluokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia, wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej oraz rychnosporiozy zboź |
| Midgard 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Miralon | azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g) | strobiluryny (C3) karboksylamidy (C2) | układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| Moc-Legenda 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Peridion 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Pioli | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksylamidy (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). |
| Movegra | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksylamidy (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw; stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). |
| Myresa Pro | mefentrifluokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rychnosporioza zboź; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Osiris Revy | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksylamidy (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Orius 200 EW | tebukonazol (200 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rychnosporiozy zboź; stosować od początku fazy strzelania w dżdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69). |
| Orius Extra 250 EW | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rychnosporiozy zboź; stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Padelli | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Priaxor | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksylamidy (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). |
| Preiner | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksylamidy (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| Procer Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. |
| Profusa Duo | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Profuso | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Prolate | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Provati 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Promino Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboź i traw. |
| Pro-Protio Plus | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Protefin | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Prosper | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksylamidy (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| Prosaro 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Protendo Extra | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Quadris Max | azoksystrobina (125 g/l) difenkonazol (125 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia ozimego przed plamistością siatkową, rdzą jęczmienia i rychnosporiozą zboź oraz ogranicza występowanie mączniaka prawdziwego zboź i traw i ramulariozy |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|----------------|---------|----|---|
| Robava | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelanie w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65). |
| Regalon | fluksapyrosad (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 od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). |
| Pro-Yoyo | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | Stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy dojrzałości wodnej (BBCH 31-71). |
| Rezat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Proticare | 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 | |
| Protio-Spirox-Life | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Protio-Tebu-Life | 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. |
| Revyflex plus | mefentriflukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metralenon (100 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu difenylowego | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | 56 | |
| Serpent | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyrosad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25-69) |
| Shield 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6- l/ha | 1-2/14 | | |
| Sheriff 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6- l/ha | 1-2/14 | | |
| Silvestro 250 EC | 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. |
| Sinbad | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Sinstar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | powierzchniowy, układowy i translaminary, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| Soligor 425 EC | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| Soratel | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego. Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65). |
| Strobin 250-I | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| Sting 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| Strobin 250-II | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| Sulky | 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. |
| Supremum | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Syrius 200 EW | tebukonazol (200 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| Syrius 250 EW | 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 | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15-0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). |
| Tarot Pro 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15-0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). |
| Tascom 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|--|---|-----------------------|---------|----|---|
| | | Tazer 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tazer Pro 300 SC | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,2-1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pyłki) (BBCH 30- 61) |
| | | Tokio 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści. |
| | | Soleret 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 1-2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mącznika prawdziwego |
| | | Soratel | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Nie posiada rejestracji do zwalczania mącznika prawdziwego Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30- 65).. |
| | | Spirotech | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Thesorus 460 EC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tucana | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny (C3) | lokalnie układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,8-1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mącznika prawdziwego zbóż i traw; ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne). |
| | | Tyberius 250 EW | 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. |
| | | Tokama | 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. |
| | | Ultralegend 250 EC | 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. |
| | | Uni Ken 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 1 | 48 | Ogranicza występowanie: plamistości siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | Unicorn | proquinazid (200 g/l) | quinozolino (E1) | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15-0,25 l/ha | 2/14 | | Nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy; Stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w żdźbło (BBCH 39). |
| | | Unix 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopiryimidyny (D1) | wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7-1,0 kg/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | | Vangard 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopiryimidyny (D1) | wglębny, 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 | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksalen (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 plamistości siatkowej jęczmienia i mącznika prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. |
| | | Vazanti | fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l) | karboksamid (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu żdźbła do fazy pełni kwitnienia: wyształconych 50% pyłków (BBCH 30- 65). |
| | | Velogy Plus | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | Nie jest zarejestrowany do zwalczania mącznika prawdziwego |
| | | Vitissimo | mefentriklukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | | Wadera Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mącznika prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Zefir 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinozolino (E1) | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15-0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w żdźbło (BBCH 39). |
| | | Zetar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| MACZNIK PRAWDZIWIY ZBOŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) | Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocetia (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i | Abydos 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfolino (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Afi-Fen 50 EW | 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. |
| | | Acrisio Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Altan 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfolino (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Andros 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfolino (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Bomilo | fenpropidyna (750 g/l) | morfolino (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|--|--|----------------|------|--|--|
| <p>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 kleistocetja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.</p> | Belfer 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Blumeris 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Britribi | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Britribi | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Celsivo 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Clayton Cyflux | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Cindo Extra 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Cindo Plus 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Clayton Hybrid | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Cyflufen 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Conclude SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Cyflamid 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | 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. |
| | Cyflu4Fungi 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. |
| | Cyflucare | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| | Cyflux 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. |
| | Diopyr | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | |
| | Eizo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. |
| | Fenamid 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| | Globaltar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Halny 200 EC | 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). |
| | Inovis Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenyloowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | Juan 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. |
| | Kendo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. |
| | Intervio 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Leander 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Marpica | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Merces 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i ryńchosporiozy zbóż. | |
| Ozawa 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | | |
| Profinity 180 SC | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | | |
| Property 180 SC | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | | |
| Proqu 200 EC | 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 ryńchosporiozy zbóż. Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|--|----------------|------|----|--|
| | | Prondo | 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 rynchosporiozy zbóż. |
| | | Rodeo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenoacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| | | Tern 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Tern Turbo 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Tokura 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenoacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści. |
| | | Tonki 50 EW | 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 rynchosporiozy zbóż. |
| | | Umbret 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tizen | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verben | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Zafra SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>) | | Abran 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Aluma X | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); |
| | | Agrizole XL | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Bolt 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Corrib 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Conclude SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dagda 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło (wzrost krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% ryneków) (BBCH 30-65) |
| | | Daxur | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Echilon Plus | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Euskatel 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| | | Globaztar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Halny 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek można stosować od pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelenia w źdźbło (BBCH 39). |
| | | Juwel Extra | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|--|----------------|---------|----|--|
| | Panorama | protriokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | Proqu 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinoxoliny (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 zddzbo (BBCH 39). |
| | Pro-Yoyo | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Revypro | mefentriflukonazol (50 g/l) protikonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | Skeldon | protikonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | | |
| | Silvron Xpro | biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l) | karboksamidy (C2) benzamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 1 | | |
| | Teko 250 | protikonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Tocata Extra | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| | Zafra SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| RYNCHOSPOROZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>) | Aderya | fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Amistar 250 SC | 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 | mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l) | triazole (G1), karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Astrolab | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | Azoguard AZT 250 SC | 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. |
| | Azoksar Super 250 SC | 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. |
| | Azuba | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania |
| | Azo-Mat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | Azoxy-Life | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | Azarius-Pro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia |
| | Azoxone 250 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | Balaya | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| | Basior 300 EC | protikonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | Bolid Plus 250 SE | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby |
| | Cactai | protikonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---------|----|---|
| Clayton Augusta 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Conclude AZT 250 SC | 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. |
| Cortina | protiokonazol (400 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,4-0,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Currando | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Dedal | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Dyllis | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Dobromir 250 SC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8l/ha | 1 | 35 | |
| Dobromir Top 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8l/ha | 1 | 35 | |
| Ecolia | difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 – 1,0 l/ha | 1 | | |
| Echilon Plus | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Felyco | 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 | |
| Fungistar | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Hill-Star | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Inovor Uno | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Judym 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Kanonik 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| LS-Azoxy | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Makler Plus 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Mirador 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Mirror 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-----------------------|---------|----|--|
| Mizona | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Ortofin | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. |
| Patel 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61) |
| Panorama | protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| Pecari 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Phoenix 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Piastun 250 EC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. |
| Podstawa 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Phabia | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Poleposition 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Prabha | boskalid (233 g/l), protiokonazol (100 g/l) | aniliny (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | | |
| Procer 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Promesa | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. |
| Promino 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Pro-Protio | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61) |
| Protendo 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| RevyCare | mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| Revypro | mefentriklonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| Revysky | fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklonazol (66,7 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Selytor | mefentriklonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| Subigon | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| ERA | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------------|---------|----|--|
| | | Tartaros | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Telescope | difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Tizen | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 – 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Toper | difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 – 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy liścia flagowego do zakończenia kłoszenia (kłos jest całkowicie widoczny) (BBCH 39-59). |
| | | Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verben | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verydor | mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Vorona 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Proviso 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Wadera 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Zaftra AZT 250 SC | 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 | 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. |
| | | Zingaro Extra 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| Zoxis 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | | | |
| PLAMISTOŚĆ SIĄTKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora teres</i>) | | Aderya | fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Aluma X | protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); |
| | | Agrizole XL | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Abbran 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Acrisio Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Alonty | 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 | |
| | | Avtar | protiokonazol (250 g/l), difenokonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,7 l/ha | 2/14 | | |
| | | Balaya | 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 | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Bolt 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Boscalix 500 SC | boskalid (500 g/kg) | karboksamid (C2) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| | | Congo 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61). |
| | | Cortina | protiokonazol (400 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,4-0,5 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------|---------|----|---|
| Currando | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Dedal | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 ha | 2/14 | 35 | |
| Corrib 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| Cactai | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Chamane 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Dagda 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65). |
| Daxur | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 ha | 2/14 | 35 | |
| Divapan | difekonazol (130 g/l) protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6- 0,7 l/ha | 2/14 | | Stosować od fazy 2. kolanka do fazy kłoszenia, gdy odstania się 20% kwiatostanu (BBCH 32-52) |
| Empartis | 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 | 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 | |
| Entargo | boskalid (500 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | 56 | |
| Ecolia | difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | |
| Echilon Plus | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Euskatel 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| Felyco | 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 | 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). |
| Inovis Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Inovor Uno | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Juwel Extra | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 ha | 2/14 | 35 | |
| Judym 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Kanonik 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Mizona | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Pabi 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Patel 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61) |
| Pecari 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Podstawa 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Phabia | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Poleposition 300 EC | 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 zwinięty (BBCH 37). |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------|---------|----|---|
| Prabha | boskalid (233 g/l), protriokonazol (100 g/l) | aniliny (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | | |
| Procer 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Promino 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Pro-Protio | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61) |
| Protaris 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65) |
| Protarion 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65) |
| Protendo 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Proqu 200 EC | 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). |
| Revycare | mefentrifluokonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| Revupro | mefentrifluokonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| Revysky | fluksapyrosad (66,7 g/l), mefentrifluokonazol (66,7 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Rio 500 SC | boskalid (500 g/l) | karboksamid (C2) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | 56 | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| Silvron Xpro | biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l) | karboksamid (C2) benzamid | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 1 | | |
| Skeldon | protriokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | | |
| Subigon | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Selytor | mefentrifluokonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| ERA | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Telescope | difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Teko 250 | protriokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Tartaros | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Tizen | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Tocata Extra | mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| Tofer | difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy liścia flagowego fazy zakończenia kłoszenia (kłos jest całkowicie widoczny) (BBCH 39-59). |
| Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Verben | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Verydor | mefentrifluokonazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|---|-----------------------|---------|---|--|
| | | Proviso 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Wadera 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Zoxi | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | | Zoxis 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | powierzchniowy, układy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| RAMULARIA LIŚCI (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | | Aderya | fluksapyrosad (66,7 g/l), mefentriflukonazol (66,7 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Alonty | mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyrosad (50 g/l) | triazole (G1), karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Ascra Xpro 260 EC | biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | |
| | | Atrium-X | biksafen (65 g/l), fluopyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamidy (C2), pirydinyletylobenzamidy triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,2 l/ha | 2/14 | | |
| | | Balaya | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| | | Cayunis | biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l) | karboksamidy (C2), keboaminy (C2), strobiluryny (C3) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | | |
| | | Amistar Max | azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l) | strobiluryny (C3) italamidy | wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | |
| | | Amplitude | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Divality | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Elatius Era | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Elatius Plus | benzowindylupyr (100 g/l) | karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | |
| | | Eldorado | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Elanvy | azoksystrobina (100g/l) mefentriflukonazol (66,7g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Finoro | fluksapyrosad (62,5 g/l) | karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Echilon Plus | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Felyco | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | |
| | | Imbrex XE | fluksapyrosad (62,5 g/l) | karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Joust 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6-0,8 l/ha | 1-2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61) |
| | | Lenvyor | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Maxtima | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69) |
| | Miralon | azoksystrobina (75g) fluksapyrosad (50g) | strobiluryny (C3) karboksamidy (C2) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Movegra | fluksapyrosad (62,5 g/l) | karboksamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25). | |
| | Myresa Pro | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | | |
| | Prolate | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--------------|---------|----|--|
| | | Quadris Max | azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia ozimego przed plamistością siatkową, rdzą jęczmienia i rynchosporiozą zbóż oraz ogranicza występowanie mączniaka prawdziwego zbóż i traw i ramulariozy |
| | | Revycare | 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 | 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 | 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 | |
| | | Sulky | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Tazer Pro 300 SC | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (C1) | o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,2-1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy początku wydłużania się pedu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30- 61) |
| | | Velogy Plus | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | |
| | | Verydor | 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 | |
| | | Vitissimo | mefentriflukonazol (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) | | | | | | | | | |
| MACZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora teres</i>) RDZA JĘCZMIENIA (<i>Puccinia hordei</i>) RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ (<i>Rynchosporium secalis</i>) Mączniak prawdziwy zbóż i traw – orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia – 25–35% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzybów); w fazie strzelania w źdźbło – 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. 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. 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. | Sposobanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | AgriStar 250 SC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Alissa | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | | |
| | Amistar Max | azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l) | strobiluryny (C3) italamidy | wglębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | | |
| | Amplitude | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | | Wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | ApseL | fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l) | karboksamid (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | | | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65) |
| | Apron-X 190 EC | protiokonazol (100 g/l), fluokastrobina (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 jęczmienia stosować w dawce 1,25 l/ha; stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | Ascra Xpro 260 EC | biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), proiokonazol (130 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | | Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | Asker250 EC | 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 | | |
| | AsPik 250 EC | 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 | | |
| | Avastel | fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l) | karboksamid (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | | | |
| | Aviator Xpro 225 EC | 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 | | | |
| | Atrium-X | biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamid (C2), pyridynioloetylobenzamid triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,2 l/ha | 2/14 | | | |
| | Azaka 250 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/10 | 35 | | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Azbany 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | AzoGuard | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| | Azoksystrobi 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | |
| Aztek 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | | |
| Azoscán 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|--|----------------------|---------|----|---|
| 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. | Azoxymoc | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | Azyl 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | Basior Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| | Bilbatra | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | Bitranus 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kłoszenia: szczyt kwiatostanu wylania się z pochwy (BBCH 30-51) |
| | Biomil 75 WG | cyprodynil (750 g/kg) | anilinopirymidyny (D1) | wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7–1,0 kg/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | Bodega | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65) |
| | 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; ogranicza występowanie plamistości liści ; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Cayunis | biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l) | karboksamidami (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | Broteas 250 EC | 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. |
| | Capetus Extra 250 EC | 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. |
| | Capetus Extra 250 EC | 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 | 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, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Dakar 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw |
| | Delaro Forte | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) spiroksamina (107 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) ketoaminy | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | Dyllis | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Sokół Forte | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | Delaro 325 SC | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | Demeter 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | Divot 250 EC | 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 |
| | Divality | mefentriklukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| | Ecana Plus | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Elatus Era | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidami (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 | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamidami (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | Eldorado | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidami (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. |
| | Elanvy | azoksystrobina (100g/l) mefentriklukonazol (66,7g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|-----------------------|---------|----|---|
| Finoro | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksyamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom skuteczności w zwalczaniu mączniaka prawdziwego |
| Erazer | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Flexity | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Forapro 425 EC | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | v |
| Harviga | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2) | układy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Harvinta Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Hint | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Honsiu 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Ogranicza występowanie następujących chorób: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż. |
| Hutton | protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek dla mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 0,8 l/ha oraz dla rynchosporiozy zbóż i plamistości siatkowej jęczmienia stosować w dawce 0,6 l/ha. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do otwierania się pochwy liściowej liścia liściowego. |
| Imbrex XE | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksyamidy (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Input 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Input Triple | proquinazid (40 g/l), protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (200 g/l) | quinoxoliny (E1), triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. |
| Innox | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 1 | | Stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| LS Prothio-Tebuc | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Midgard 250 EC | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Joust 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6-0,8 l/ha | 1-2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka; stosować do fazy początkukwitnienia (widoczne pierwsze pyłki) (BBCH 30-61) |
| Jade | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Kanonik Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | |
| Kayak Next | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Komiflo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Korazzo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Kroton | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Ksystro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Lenvyor | meferitruflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Librax | fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (45 g/l) | karboksyamidy (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,33-2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Maganic | protiokonazol (175 g/l) difenokonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| Maxentis | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|--|---|---------------|------|----|---|
| | | Maxtima | mefentrifluconazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia, wykazuje średni poziom zwalczania plamistości siałkowej oraz rynchosporiozy zbóż; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69) |
| | | Miralon | azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g) | strobiluryny (C3) karboksamid (C2) | układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka |
| | | Moc-Legenda 250 EC | 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 | |
| | | Movegra | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Myresa Pro | mefentrifluconazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siałkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Osiris Revy | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Orius 200 EW | tebukonazol (200 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż; stosować od początku fazy strzelenia w żdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69). |
| | | Orius Extra 250 EW | 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 do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Padelli | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Peridion 250 EC | 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 | |
| | | Pioli | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Priaxor | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (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). |
| | | Preiner | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Procer Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; |
| | | Profusa Duo | 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 | |
| | | Profuso | 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. |
| | | Prolate | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Provati 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Promino Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; |
| | | Pro-Protio Plus | 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 | |
| | | Protefin | 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 | |
| | | Prosper | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Prosar 250 EC | 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. |
| | | Protendo Extra | 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 | |
| | | Quadris Max | azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia ozimego przed plamistością siałkową, rdzą jęczmienia i rynchosporiozą zbóż oraz ogranicza występowanie mączniaka prawdziwego zbóż i traw i ramularczy |
| | | Robava | fenpropidyna (250 g/l) protiokonazol (175 g/l) | morfoliny (G2) triazole (G1) | układowe do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu żdźbła (strzelenie w żdźbło) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65). |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|---------------|---------|----|--|
| Regalon | fluksapyroksad (62,5 g/l), mekonazol (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). |
| Revyflex plus | mefentriklukonazol (100 g/l), boskalid (200 g/l) metrafenon (100 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2), pochodne ketonu difenylowego | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | 56 | |
| Serpent | piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l) | strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,5 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować od fazy pełni krzewienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 25–69) |
| Shield 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6–1 l/ha | 1–2/14 | | Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pyłniki) (BBCH 30–61) |
| Sheriff 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6–1 l/ha | 1–2/14 | | Stosować od fazy początku wzrostu zdźbła (strzelania w zdźbło) do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pyłniki) (BBCH 30–61) |
| Rezat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14–28 | 35 | |
| Protiocare | 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 | |
| Protio-Spirox-Life | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Protio-Tebu-Life | 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 | |
| Silvestro 250 EC | 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 | |
| Sinbad | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zboż i traw; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| Sinstar 250 SC | 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 zboż i traw; stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| Soligor 425 EC | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6–0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| Strobin 250-I | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12–21 | 35 | |
| Sting 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 1 | | Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30–65) |
| Strobin 250-II | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12–21 | 35 | |
| Sulky | mefentriklukonazol (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 zboż. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Supremum | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Syrius 200 EW | tebukonazol (200 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,25 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zboż; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Syrius 250 EW | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zboż; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Tascom 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14–28 | 35 | |
| Tazer 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14–28 | 35 | |
| Tokio 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści. |
| Soleret 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6 l/ha | 1–2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności zwalczania mączniaka prawdziwego |
| Soratel | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 1 | | Nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego Stosować od początku fazy strzelania w zdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30– 65).. |
| Spiretech | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|---|---------------|---------|----|--|
| | | Tazer Pro 300 SC | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (C1) | o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,2-1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30- 61) |
| | | Thesorus 460 EC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | 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; ogranicza występowanie plamistości liści (niepatogeniczne czynniki - oparzenia słoneczne); stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Tyberius 250 EW | 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; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Tokama | 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 | |
| | | Ultralegend 250 EC | 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 | |
| | | Uni Ken 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 1 | 48 | Ogranicza występowanie: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | Unix 75 WG | 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 | 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 | 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 plamistości liści jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw stosować w dawce 1,25 l/ha. Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61) |
| | | Vazanti | fluksapyroksad (75g/l) protiokonazol (150g/l) | karboksamid (C2) triazole (G1) | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego | 1,0-1,25 l/ha | 1 | 35 | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65) |
| | | Velogy Plus | benzowindiflupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | 35 | Nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego |
| | | Vitissimo | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania chorób: plamistość siatkowa jęczmienia oraz rynchosporioza zbóż; nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Wadera Extra 240 EC | azoksystrobina (140 g/l) protiokonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,4 l/ha | 2/14 | 44 | Wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw; |
| | | Zetar 250 SC | 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 (<i>Blumeria graminis</i>) | Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych. Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia | Abydos 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Afi-Fen 50 EW | 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. |
| | | Acrisio Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Altan 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Andros 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Bomilo | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Belfer 50 EW | 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 | 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. |
| | | Britribi | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Britribi | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Celsivo 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Cindo Extra 50 EW | 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. |

azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--------------|------|----|---|
| Cindo Plus 50 EW | 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 Cyflux | 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 | 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. |
| Cyflufen 50 EW | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| Cyflamid 50 EW | 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. |
| Cyflu4Fungi 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Cyflucare | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| Cyflux 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Diopyr | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | |
| Eizo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Fenamid 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| Globaztar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| Inovis Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (UB) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Juan 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Kendo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Intervio 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Leander 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Marpica | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Merces 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Ozawa 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| Profinity 180 SC | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | |
| Property 180 SC | pyriofenon (180 g/l) | pochodne arylofenylo ketonu | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/14 | | |
| Prondo | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Rodeo 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | |
| Tem 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Tern Turbo 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Tokura 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, septoriozy liści. |
| Tonki 50 EW | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2-0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia i rynchosporiozy zbóż. |
| Umbret 750 EC | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|---------------|------|----|--|
| | | Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tizen | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verben | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49). |
| | | Pro-Yoyo | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Zaftra SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, 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>) | | Abran 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Aluma X | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrubina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,25 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); |
| | | Agrizole XL | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Bolt 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Corrib 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| | | Conclude SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Dagda 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w zuzdo (wzrost krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wyszczajonych jest 50% kłosów) (BBCH 20-65) |
| | | Daxur | mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Echilon Plus | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Euskatel 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| | | Globaztar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Juwel Extra | mefentrifluokonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59) |
| | | Panorama | protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Pro-Yoyo | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Revypro | mefentrifluokonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Skeldon | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,8 l/ha | 2/14 | | |
| | Silvron Xpro | biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l) | karboksamidy (C2) benzamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,25 l/ha | 1 | | | |
| | Telescope | difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/21 | 42 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|--|--|--|----------------|---------|----|---|
| | | Teko 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Tocata Extra | mefentriklukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| | | Zafra SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzalności wodnej ziarna (BBCH 71). |
| RYNCHOSPORIOZA ZBÓŻ <i>(Rynchosporium secalis)</i> | | Aderya | fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentriklukonazol (66,7 g/l) | karboksamidy (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). |
| | | Amistar 250 SC | 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 | mefentriklukonazol (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 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Astrolab | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azoguard AZT 250 SC | 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. |
| | | Azoksar Super 250 SC | 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. |
| | | Azuba | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Wykazuje średni poziom zwalczania |
| | | Azo-Mat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azoxy-Life | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | | Azarius-Pro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia |
| | | Azoxone 250 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | | Balaya | mefentriklukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy translaminary, 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 | 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). |
| | | Cactai | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Bolid Plus 250 SE | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby |
| | | Clayton Augusta 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | | Conclude AZT 250 SC | 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. |
| | | Cortina | protiokonazol (400 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,4-0,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Currando | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Dedal | mefentriklukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Dyllis | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Dobromir 250 SC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8l/ha | 1 | 35 | |
| | Ecolia | difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 – 1,0 l/ha | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-----------------------|---------|----|--|
| Echilon Plus | benzowindylfluopyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Felyco | mefenitrukonazol (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 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Fungistar | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Hill-Star | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Inovor Uno | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Judym 300 EC | 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 | 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). |
| Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| LS-Azoxy | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Makler Plus 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Mirador 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| Mirror 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Mizona | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Ortofin | 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. |
| Panorama | protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| Patel 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61) |
| Pecari 300 EC | 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). |
| Phoenix 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| Piastun 250 EC | 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. |
| Podstawa 300 EC | 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). |
| Phabia | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Poleposition 300 EC | 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). |
| Prabha | boskalid (233 g/l), protiokonazol (100 g/l) | aniliny (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | | |
| Procer 300 EC | 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). |
| Promesa | 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. |
| Promino 300 EC | 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). |
| Pro-Protio | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61) |
| Shalimar | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|--|---|-----------------------|---------|----|---|
| | | Subigon | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Protendo 300 EC | 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). |
| | | Revycare | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Revypro | mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Revysky | 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). |
| | | Selytor | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | ERA | 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). |
| | | Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tartaros | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Telescope | difenokonazol (100 g/l) metkonazol (54 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Tizen | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Toper | difeokonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy liścia flagowego do zakończenia kłoszenia (kłos jest całkowicie widoczny) (BBCH 39-59). |
| | | Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verben | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49). |
| | | Verydor | 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). |
| | | Vorona 500 SC | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Proviso 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Wadera 300 EC | 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 | 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 | 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. |
| | | Zingaro Extra 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Zoxis 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | powierzchniowy, układowy i translinarny, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| PLAMISTOŚĆ SIATKOWA JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora teres</i>) | | Aderya | 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). |
| | | Aluma X | protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69); |
| | | Agrizole XL | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| | | Abran 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------|---------|----|--|
| Acrisio Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Alonty | mefentriflukonazol (100 g/l), fluksapyroksad (50 g/l) | triazole (G1), karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Avtar | protiokonazol (250 g/l), difenokonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6-0,7 l/ha | 2/14 | | |
| Balaya | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy 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 | 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). |
| Bolt 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| Boscalix 500 SC | boskalid (500 g/kg) | karboksamid (C2) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| Congo 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia (widoczna maksymalna liczba rozkrzewień) do początku fazy kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 29-61). |
| Cortina | protiokonazol (400 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,4-0,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Currando | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Dedal | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Corrib 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65) |
| Cactai | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| Chamane 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Dagda 250 | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelania w źdźbło (węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać) do fazy pełni kwitnienia (wykształconych jest 50% pylników) (BBCH 30-65) |
| Daxur | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układy, transaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Divapan | difekonazol (130 g/l) protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6- 0,7 l/ha | 2/14 | | Stosować od fazy 2. kolanka do fazy kłoszenia, gdy odsłania się 20% kwiatostanu (BBCH 32-52) |
| Empartis | boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 56 | |
| Emponor | boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 56 | |
| Entargo | boskalid (500 g/l) | karboksamid (C2) | układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | 56 | |
| Ecolia | difekonazol (125 g/l) protiokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | |
| Echilon Plus | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---------|----|---|
| Euskatel 250 EC | protriokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do fazy pełni kwitnienia (BBCH 30-65) |
| Felyco | mefentriufukonazol (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 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Inovor Uno | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Inovis Flex | metrafenon (300 g/l) | pochodne ketonu difenylowego (U8) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| Juwel Extra | mefentriufukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Judym 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Kanonik 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Legado | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek należy zastosować przed końcem fazy kłoszenia - wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny (BBCH 59) |
| Mizona | fluksapyroksad (30 g/l), piraklostrobina (200 g/l) | karboksamid (C2), strobiluryny (C3) | układowy i translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Patel 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61) |
| Pabi 300 EC | protriokonazol (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). |
| Pecari 300 EC | protriokonazol (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). |
| Podstawa 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Phabia | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Poleposition 300 EC | protriokonazol (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). |
| Prabha | boskalid (233 g/l), protriokonazol (100 g/l) | aniliny (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 2/14 | | |
| Procer 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Promino 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Pro-Protio | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61) |
| Rio 500 SC | boskalid (500 g/l) | karboksamid (C2) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,7 l/ha | 1 | 56 | Stosować od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelenia w źdźbło) do fazy, gdy widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|----|---|
| Skeldon | protriokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | | |
| Subigon | difenokonazol (500 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2 l/ha | 2/21 | 42 | |
| Silvron Xpro | biksafen (100 g/l) fluopyram (100g/l) | karboksamidy (C2) benzamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,25 l/ha | 1 | | |
| Shalimar | protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Protaris 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65) |
| Protarion 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,5-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy końca krzewienia do fazy pełni kwitnienia (wykształconych 50% pylników) (BBCH 29-65) |
| Protendo 300 EC | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14-21 | 35 | Stosować można od fazy, gdy widoczny jest liść flagowy, ale jeszcze zwinęty do początku fazy kwitnienia (BBCH 37-61). |
| Revcare | 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). |
| Revypro | mefentriflukonazol (50 g/l) protriokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| Revvsky | fluksapyrosad (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 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Selytor | 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). |
| ERA | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| Trovoris | boskalid (200 g/l), krezoksym metylowy (100 g/l) | karboksamidy (C2), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 56 | |
| Procort Duo | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Teko 250 | protriokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Tartaros | protriokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | 35 | |
| Tizen | proquinazid (50 g/l), protriokonazol (200 g/l) | quinozolin (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Tocata Extra | mefentriflukonazol (100 g/l), krezoksym metylowy (150 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej widoczne są pierwsze ości (BBCH 30-49) |
| Toper | difekonazol (125 g/l) protriokonazol (175 g/l) | triazole (G1) | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 - 1,0 l/ha | 1 | | Stosować od fazy liścia flagowego do zakończenia kłoszenia (kłos jest całkowicie widoczny) (BBCH 39-59). |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|---|---|----------------|---------|---|--|
| | | Wirtuoz Pro | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Verben | proquinazid (50 g/l), protiokonazol (200 g/l) | quinozoliny (E1), triazole (G1) | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75-1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek można stosować do końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej – widoczne pierwsze ości (BBCH 49). |
| | | Verydor | mefentrifluonazol (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). |
| | | Proviso 300 EC | protiokonazol (300 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,33-0,65 l/ha | 2/14 | | |
| | | Wadera 300 EC | 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). |
| | | Zoxi | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek wykazuje średni poziom zwalczania choroby. |
| | | Zoxis 250 SC | 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>) | | Aderya | fluksapyroksad (66,7 g/l), mefentrifluonazol (66,7 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Alonty | mefentrifluonazol (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). |
| | | Ascra Xpro 260 EC | biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2 l/ha | 1 | | Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | | Atrium-X | biksafen (65 g/l), flupyram (65 g/l), protiokonazol (130 g/l) | karboksamid (C2), pirydynofetylobenzamid triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0-1,2 l/ha | 2/14 | | |
| | | Balaya | mefentrifluonazol (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). |
| | | Cayunis | biksafen (75 g/l), spiroksamina (150 g/l), trifloksystrobina (100 g/l) | karboksamid (C2), ketoaminy (G2), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | | Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | | Amistar Max | azoksystrobina (93,5 g/l) folpet (500 g/l) | strobiluryny (C3) ftalamidy | wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | |
| | | Amplitude | mefentrifluonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Divality | mefentrifluonazol (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). |
| | | Elatus Era | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Elatus Plus | benzowindylupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | |
| | | Eldorado | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Elanvy | azoksystrobina (100g/l) mefentrifluonazol (66,7g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Finoro | 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). |
| | | Echilon Plus | benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamid (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Felyco | mefentrifluonazol (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). | |
| | Imbrex XE | 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). | |
| | Joust 250 EC | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6-0,8 l/ha | 1-2/14 | | Wykazuje średni poziom skuteczności; stosować do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30-61) | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------|---|----|---|
| | | Lenvyor | 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). |
| | | Pioli | fluksapyroksad (62,5 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Maxtima | mefentriflukonazol (100 g/l) | triazole (G1) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od początku fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69) |
| | | Miralon | azoksystrobina (75g) fluksapyroksad (50g) | strobiluryny (C3) karboksamid (C2) | układowe i translaminarne, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Movegra | 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 | 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). |
| | | Prolate | protiokonazol (250 g/l) | triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69) |
| | | Quadris Max | azoksystrobina (125 g/l) difenokonazol (125 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (G1) | wgłębne i układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | | Wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie jęczmienia ozimego przed plamistością siatkową, rdzą jęczmienia i rynchosporozą zbóż oraz ogranicza występowanie mączniaka prawdziwego zbóż i traw i ramulariozy |
| | | Revcare | mefentriflukonazol (100 g/l), piraklostrobina (100 g/l) | triazole (G1), strobiluryny (C3) | układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 2/14-21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Revypro | mefentriflukonazol (50 g/l) protiokonazol (100 g/l) | triazole (G1) | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Revysky | 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). |
| | | Selytor | 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 | 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). |
| | | Tazer Pro 300 SC | protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l) | strobiluryny (C3) triazole (C1) | o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,2-1,4 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować od fazy początku wydłużania się pędu do fazy początku kwitnienia (widoczne pierwsze pylniki) (BBCH 30- 61) |
| | | Velogy Plus | benzowindylfupyr (100 g/l) | karboksamid (C2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego | 0,75 l/ha | 1 | | |
| Verydor | 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 | 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 ZBÓŻ (<i>Fusarium</i> spp.) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Agristar 250 SC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Alissa | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Asker250 EC | 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 | |
| | | AsPik 250 EC | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | AzoGuard | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azoksystrobi 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azoxymoc | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------|---------|----|--|
| Aztek 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Azoscan 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| Azyl 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Broteas 250 EC | 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. |
| Capetus Extra 250 EC | 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. |
| Capetus Extra 250 EC | 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 | 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 | |
| Demeter 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Divot 250 EC | 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 |
| Echilon Plus | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| Ecana Plus | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Eliatus Era | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| Eldorado | benzowindylfupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l) | karboksamidy (C2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| Erazer | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| LS Prothio-Tebuc | 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 | |
| Midgard 250 EC | 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 | |
| Jade | 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 | |
| Kayak Next | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| Komilfo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Korazzo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Ksystro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Moc-Legenda 250 EC | 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 | |
| Profusa Duo | 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 | |
| Profuso | 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 | |
| Pro-Protio Plus | 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 | |
| Prosar 250 EC | 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 | |
| Protefin | 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 | |
| Protendo Extra | 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 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|--|--|----------------------|---------|----|--|
| | | Rezat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Protiocare | 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 | |
| | | Protio-Tebu-Life | 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 | |
| | | Silvestro 250 EC | 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 | |
| | | Soigor 425 EC | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1) | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6–0,8 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Strobin 250-I | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Strobin 250-II | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Tascom 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tazer 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tiger 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tokama | 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 | |
| | | Ultralegend 250 EC | 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 | |
| | | Zetar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| CZERN ZBÓŻ (<i>Alternaria</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 | 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 | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Alissa | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Azbany 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | AzoGuard | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azoksystrobi 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azoxymoc | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Aztek 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Azoscán 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Azyl 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Demeter 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Erazer | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Komilfo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Korazzo 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Ksystro 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| Rezat 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------------|-------------------|---|-----------------|---------|----|--|
| | | Strobin 250-I | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Strobin 250-II | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/12-21 | 35 | |
| | | Tascom 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tazer 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Tiger 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |
| | | Zetar 250 SC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 2/14-28 | 35 | |

| SZKODNIKI | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------|--|----------------|---|
| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna (IRAC) | Działanie | Dawka [kg (l)/ha] | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 01 - 15 (od wysiania ziarna do fazy wschodów i liści właściwych) oraz BBCH 10 - 29 (do końca fazy krzewienia). | | | | | | | | | |
| Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie. | Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i międz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczanie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywoptłotów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> . | Allowin 04 RB | metaldehyd - 4 % | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 5 kg/ha | 3/5 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| | | Axcela GB | metaldehyd - 30 g | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy krzewienia (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| | | Axcela TS GB | metaldehyd - 27 g | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki, od fazy kiełkowania do końca fazy krzewienia (BBCH 01-29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. |
| | | Clartex Neo 04 RB | metaldehyd - 4 % | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 5 kg/ha | 3/5 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| ślimaki nagie, ślimaki oskorupione | | Ironclad | fosforan III żelaza - 29 g | Nieorganiczne związki żelaza | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 4/7 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. |
| ślimaki nagie | | Ironmax Pro | fosforan III żelaza - 24,2 g | Nieorganiczne związki żelaza | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 4/7 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. |
| | | Ślimkat Agro 3 GB | metaldehyd - 30 g | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| | | Ślimax Agro Plus GB | metaldehyd - 30 g | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| | | Xiren GB | metaldehyd - 30 g | Aldehydy | Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--|----------------|----------|-------------|---|
| | | Xiren TS GB | metaaldehid - 27 g | Aldehydy | Żołądkowy i kontaktowy / Na roślinie przynęty gotowej do stosowania. | 7 kg/ha | 3/14 dni | nie dotyczy | Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzalne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 12–83 (rozwój liści – dojrzałość woskowa) | | | | | | | | | |
| Łoś garbatek (<i>Zabrus tenebrioides</i> Goeze) | Właściwy płożozmian, agrotechnika, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie (szczególnie N) | Decis Expert 100 EC | deltametryna - 100 g/l (10,5%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 3/14 dni | 30 | UWAGA: Opryskiwać po pojawieniu się larw szkodnika lub zaraz po pojawieniu się pierwszych symptomów uszkodzeń (BBCH 12-83). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–30 (1 liść – wzrost zdźbła) | | | | | | | | | |
| Mszycy - wektory wirusów | Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N) | Leaxo 200 SL | acetamipryd - 240 g/l (22,06%) | neonikotynoidy (4A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo | 0,2 l/ha | 2/10 dni | 30 | UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Zastosowanie małoobszarowe. Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. |
| | | Faux 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 2/10 dni | 30 | UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Kaliber 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 2/10 dni | 30 | UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Mavrik Vita 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 2/10 dni | 30 | UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Portos 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 2/10 dni | 30 | UWAGA: środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy 1 liścia do początku wzrostu zdźbła (BBCH 11-30). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 29–31 | | | | | | | | | |
| Nieamiarka paskowana (<i>Chlorops pumilionis</i> Bjk.) | | Carnadine 200 SL | acetamipryd - 200 g/l (17,6%) | neonikotynoidy (4A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo | 0,15 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w zdźbło (BBCH 29-31) Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa w szerokim zakresie temperatur. |
| | | Ketrseel 200 SL | acetamipryd - 200 g/l (17,6%) | neonikotynoidy (4A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo | 0,15 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w zdźbło (BBCH 29-31) Zastosowanie małoobszarowe. Środek działa w szerokim zakresie temperatur. |
| FAZA ROZWOJOWA BBCH 37–75 (liść flagowy – dojrzałość mleczna) | | | | | | | | | |
| Mszycy (<i>Aphididae</i>) | Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N) | Carnadine 200 SL | acetamipryd - 200 g/l (17,6%) | neonikotynoidy (4A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo | 0,15 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości mlecznej (BBCH 21-75). Środek działa w szerokim zakresie temperatur. |
| | | Cihalotrin 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 mlecznej ziarna (BBCH 37-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Faux 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 1 | 30 | UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odslania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Globelambda | lambda-cyhalotryna - 100 g/l (9,53%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,075 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy początku grubienia (nabrzmiwania) pochwy liściowej liścia flagowego - wczesna faza rozwoju kłosa do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 41 - 75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
| | | Kaliber 240 EW | tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,2 l/ha | 1 | 30 | UWAGA: środek stosować po przekroczeniu progu szkodliwości, od pełni fazy kłosa, gdy odslania się 50% kwiatostanu do pełnej dojrzałości mlecznej ziarniaków (BBCH 55-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|---------------------------------------|-----------------|--|----------------|---|----|---|
| | | Vantex 60 CS | gamma-cyhalotryna - 60 g/l (5,92%) | pyretroidy (3A) | Kontaktowy / żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo | 0,06-0,08 l/ha | 1 | 28 | UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw skrzyplonek, od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 37 -75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. |
|--|--|--------------|---------------------------------------|-----------------|--|----------------|---|----|---|