

WYKAZ FUNGICYDÓW REKOMENDOWANYCH DO INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN ROLNICZYCH

Autorzy: prof. dr hab. Marek Korbas, dr Ewa Jajor, dr inż. Joanna Horoszkiewicz,
dr inż. Jakub Danielewicz

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

Wykaz fungicydów rekomendowanych do integrowanej produkcji roślin przygotowany został na
podstawie rejestru ś.o.r. z 23.12.2024.

Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w integrowanej produkcji 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.

Poznań 2024

| Nr zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin | FUNGICYD | Rodzaj zabiegu (o- opryskiwanie, z - zaprawianie) | Substancja czynna i jej zawartość | Gatunek rośliny i zwalczane choroby |
|---|------------------------|---|---|--|
| R - 43/2018wu | BIOCONTROL T34 | o | <i>Trichoderma asperellum</i> szczep T34 120 g/kg (12 %) | Gorczyca: zgorzele siewek i rozsady, zgnilizny korzeni powodowane przez <i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp |
| R-122/2012 | LALSTOP CONTANS WG | o | <i>Coniothyrium minitans</i> szczep CON/M/91-08 – 50 g/kg (5 %) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| R-135/2018 | INTEGRAL PRO | z | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MBI600 - 6,8 % | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych |
| R-24/2016 wu | POLYGREEN FUNGICIDE WP | o | <i>Pythium oligandrum</i> - 10 g - 10 ⁶ oospor grzyba <i>Pythium oligandrum</i> M1 w 1 gramie środka | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, Pszemica ozima: fuzarioza kłosów Pszemica jara: fuzarioza kłosów Jęczmień jary: fuzarioza kłosów |
| R-4/2018 | PRORADIX | z, o | <i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134 - 6,6 - 6,6 x 10 ¹⁰ jtk/g | Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-56/2024 | RHAPSODY | o | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (dawniej <i>subtilis</i>) szczep QST 713 - 13,96 g | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-390/2020 d | SERENADE ASO | o | <i>Bacillus subtilis</i> szczep QST 713 - 13,96 g/l | Rzepak: zgnilizna twardzikowa Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-102/2020 | TAEGRO | o | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep FZB24 - 13 % | Groch: macznik prawdziwy grochu, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| R-122/2020 | YILON | o | <i>Trichoderma asperellum</i> , szczep T34 – | Kukurydza: fusaryjna zgorzel korzeni i zgorzel podstawy łodygi korzeni, fuzarioza kolb Rzepak: zgnilizna twardzikowa |

| | | | | |
|----------------|--------------|---|--|--|
| | | | 10 g/kg (1,0%) | <p>Ślonecznik: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Soja: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-37/2024 h.r. | ACADOR | o | <p>piraklostrobina - 100 g (triazole), chlorek mepikwatu – 150 g (związek z grupy piperidyn – pentametylenoimin), proheksadion wapnia – 25 g (związek z grupy cykloheksanodionów)</p> | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizny kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Ślonecznik: alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, septorioza słonecznika, czarny uwiąd słonecznika, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Mak: czarna plamistość maku</p> |
| R-143/2019 | ACRISIO FLEX | o | <p>metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego)</p> | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| airone | ADERYA | o | <p>fluksapyroksad - 66,7 g (karboksyamidy), mefentriflukonazol - 66,7 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw.</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> |

| | | | | |
|---------------|-----------------|---|---------------------------------------|---|
| R-1/2021 h.r. | AFI-FEN 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-77/2018 | AFRODYTA 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż i traw, ostra plamistość oczkowa</p> <p>Żyto ozime: brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, wercilioza rzepaku</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, cylindrosporioza rzepaku, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna roślin kapustnych, wercilioza rzepaku.</p> <p>Gorczyca: mączniak rzekomy, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna.</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy</p> <p>Lnianka siewna: mączniak rzekomy krzyżowych, mączniak prawdziwy lnianki, bielik krzyżowych</p> |

| | | | | |
|----------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | Groch: askochytoza, mączniak rzekomy |
| R-56/2015 h.r. | AGRISTAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czern krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-26/2020 | AGRISTAR BIS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czern krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-97/2022 | AGRIZOLE XL | o | difenokonazol- 500 g/l (triazole) | Rzepak ozimy: czern krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści buraka (ramularioza), rdza buraka |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka |
| R-258/2017 | AIRONE SC | o | miedź Cu w postaci tlenochlorku miedzi (II) - 272 g/l | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|----------------|---------------|---|---|---|
| R-173/2020 | ALBION 240 EC | o | tebukonazol - 160 g (triazole), protiokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-67/2011 | ALIOS 300 FS | z | tritikonazol - 300 g (triazole) | Kukurydza: zgorzel siewek, głownia guzowata kukurydzy, głownia pyląca kukurydzy |
| R-17/2021 h.r. | ALISSA | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-1/2019wu | ALLSTAR | o | fluksapyroksad - 300 g (karboksamid) | Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-87/2020 | ALONTY | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole), fluksapyroksad - 50 g (karboksamid) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza żółta |
| | | | | Pszenżyto ozime: septoriozy liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta |
| | | | | Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy buraka, rdza buraka |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|--|--|
| R-60/2015 | ALTAN 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-87/2018 | ALTIMA 500 SC | o | fluazynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-96/2020 h.r. | ALUMA X | o | protiokonazol - 100 g (triazole), fluoksastrobina - 50 g (strobiluryny), biksafen - 40 g (karboksyamid) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosówbrunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóżbrunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści |
| | | | | Jęczmień ozimy: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóżmączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóżmączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |
| R-13/2021wu | AMBORA DUO | o | chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-102/2016 | AMBROSSIO 500 SC | o | tebukonazol - 500 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza plew, septorioza liści |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Rzepak ozimy: cylindrosporioza, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy |
| R-24/2022 h.r. | AMI4FUNGI 200 SC | o | amisulbrom - 200 g (sulfonoamidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|--|----------------|---|---------------------------------------|--|
| R-40/2011 | AMISTAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| | | | | <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| | | | | <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> |
| <p>Bobik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> | | | | |
| <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, rdza</p> | | | | |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> |

| | | | | |
|--------------|------------------|---|--|---|
| R-13/2019 wu | AMISTAR GOLD MAX | o | <p>azoksystrobina - 125 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Żyto jare: septorioza paskowana liści pszenicy, rdze brunatne, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści (średni poziom skuteczności), rdza brunata</p> <p>Soja: cercosporioza (chwościk soi), antraknoza, purpurowa cercosporioza soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Słonecznik: mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, rdza słonecznika, zgnilizna twardzikowa, czarna plamistość lodyg słonecznika</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza maku</p> |
| R-142/2024 | AMISTAR MAX | o | <p>azoksystrobina - 93,5 g (strobiluryny), folpet - 500 g (ftalamidy)</p> | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|---------------|---|---|--|
| R-156/2024 | AMISTAR PRIME | o | azoksystrobina - 150 g (strobiluryny), fenpropidyna - 280 g (morfoliny) | Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw, septoriza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszennyto ozime: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto jare: maczniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza |
| R-117/2021 | AMPLITUDE | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta |
| | | | | Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: maczniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia |
| | | | | Jęczmień jary: maczniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia |
| R-138/2016 | ANDROS 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: maczniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Burak pastewny: chwościk buraka, rdza buraka, maczniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka, rdza buraka, maczniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza |

| | | | | |
|----------------|----------------|---|--|--|
| R-48/2019 wu | ANGLE | o | <p>azoksystrobina - 125 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści (średni poziom skuteczności), rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy.</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)</p> <p>Słonecznik: mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, rdza słonecznika</p> <p>Soja: cercosporioza (chwościk soi), antraknoza, purpurowa cercosporioza soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto jare: septorioza paskowana liści pszenicy, rdze brunatne, rdza żółta zbóż i traw.</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza maku</p> |
| R-13/2022 h.r. | ANISTRO 400 SC | o | <p>boskalid - 150 g (anilidy), piraklostrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych</p> <p>Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych</p> |

| | | | | |
|----------------|---------------------------|---|---|---|
| | | | | Mak: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku |
| R-42/2020 h.r. | ANTALIA 200 SC | o | boskalid - 150 g/l (anilidy), piraklostrobina - 250 g/l (strobiluryny) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy kapustnych Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy kapustnych Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych Mak lekarski: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku |
| R-76/2023 | ANTY PLEŚŃ 62,5 WG | o | cyprodynil - 375 g (anilinopirymidyny, fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-63/2024 | APAVEQ | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta |
| R-90/2024 | AVASTEL | o | fluksapyroksad – 75 g/l (karboksamid), protiokonazol - 150 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy Żyto ozime: rynchosporioza zbóż Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, mączniak prawdziwy |
| R-74/2023 | AVENGER 240 SL | o | chlorek mepikwatu - 210 g (piperidyny), metkonazol - 30 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy |

| | | | | |
|----------------|--------------------------|---|---|--|
| R-72/2024 | AQUINO | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta</p> |
| R-138/2022 | ARCHITECT | o | piraklostrobina - 100 g (triazole), chlorek mepikwatu – 150 g (związek z grupy piperidyn – pentametylenoimin), proheksadion wapnia – 25 g (związek z grupy cykloheksanodionów) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizny kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Ślonecznik: alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, septorioza słonecznika, czarny uwiąd słonecznika, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Inianka siewna: sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych</p> <p>Mak: czarna plamistość maku</p> |
| R-20/2016 h.r. | AREVA 200 EC | o | pentioapyrad - 200 g (karboksamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-237/2019 | ARTEMID | o | tebukonazol - 160 g (triazole), protiokonazol - 80 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-172/2018 | ASCRA XPRO 260 EC | o | protiokonazol - 130 g (triazole), biksafen - 65 g (karboksamidy), fluopyram - 65 g (pirydinylloetylobenzamidy) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy plew, rdza brunatna, łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza liści, brunatna plamistość liści</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta, łamliwość źdźbła zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia</p> |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| | | | | <p>Pszenica jara: septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia</p> |
| R-157/2020 | ASPIK 250 EC | o | <p>protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy plew, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> |
| R-158/2020 | ASPIK R 250 EC | o | <p>protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-206/2023 | ASTROLAB | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-33/2023 h.r. | ATRIUM-X | o | <p>biksafen – 65 g/l (karboksyamidy) fluopyram – 65 g/l (benzamidy) protiokonazol – 130g/l (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: rdza żółta zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza plew, septoriozy liści, rdzabrunatna, brunatna plamistość liści</p> <p>Żyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Pszenica jara: septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-142/2019 | ATTENZO FLEX | o | <p>metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego)</p> | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-13/2022 | AVALON | o | <p>pirymetanił- 400 g/l (związek z grypy anilinopirymidyn)</p> | <p>Groch: szara pleśń (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-116/2014 | AVELLA 200 EC | o | <p>pentiopyrad - 200 g (karboksyamidy)</p> | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-74/2023 | AVENGER 240 SL | o | <p>chlorek mepikwatu– 210 g (związek z grupy piperidyn pentametylenoimin) metkonazol –30 g (triazole)</p> | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni</p> |

| | | | | |
|-------------|---------------------|---|---|---|
| R-11/2013 | AVIATOR XPRO 225 EC | o | <p>protiokonazol - 150 g (triazole), biksafen - 75 g (karboksyamidy)</p> | <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż (ogranicza występowanie), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż, septoriozy liści, septorioza plew, rdza brunatna</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, septoriozy liści, septorioza plew (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, łamliwość źdźbła zbóż (ogranicza występowanie), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (ogranicza występowanie)</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, łamliwość źdźbła zbóż, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (ogranicza występowanie)</p> |
| R-5/2015 wu | AXIDOR | o | <p>chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik)</p> | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-56/2018 | AZAKA 250 SC | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), rdza żółta</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: rdza brunatna</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-57/2019 | AZARIUS-PRO 250 SC | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-217/2017 | AZBANY 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> |
| | | | | <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-21/2024 | AZO-MAT 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka</p> |
| | | | | <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| R-25/2017 | AZOGUARD | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-101/2018 | AZOGUARD AZT 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Bobik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, rdza</p> |

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-158/2018 | AZOKSAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, czerń zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, czerń zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| R-81/2021 | AZOKSAR SUPER 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew |
| | | | | Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| | | | | Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość) |
| | | | | Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza |
| Bobik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza | | | | |
| Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, rdza | | | | |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|--|---|
| R-6/2017 h.r. | AZOSCAN 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-66/2016 h.r. | AZOKSYSYTROBI 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-205/2017 | AZOXIN 250 SE | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, brunatna plamistość liści buraka</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza, sucha zgnilizna kapustnych, wercilioza</p> |
| R-177/2022 | AZOXONE 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: pszenica jara. mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Pszenica jara: pszenica jara. mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy, jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna.</p> <p>Żyto ozime rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa.</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu.</p> |
| R-57/2023 | AZOXONE SUPER STAR 250 SC | o | azoksystrobina 250 g (strobiluryny) | <p>Ziemniak: alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu.</p> |
| R-63/2023 | AZOXY-LIFE | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-44/2015 h.r. | AZTEK 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-144/2017 | AZTEK 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R- 4 /2023 | AZULEO | o | cyjazofamid – 160 g (związek z grupy cyjanoimidazoli) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|------------------|-------------|---|---------------------------------------|---|
| R- 45 /2015 h.r. | AZYL 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czern krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-146/2017 | AZYL 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czern krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-179/2021 | AZUBA | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czern kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czern kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-256/2017 | BADGE WG | o | miedź Cu w postaci tlenochlorku miedzi (II) - 280 g/kg | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-67/2017 | BAGANI 125 ME | o | tetrakonazol - 125 g/l (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| R-111/2022 | BAGANI 125 ME | o | tetrakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| R-174/2019 | BALAYA | o | piraklostrobina - 100 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia</p> |
| R-85/2020 | BALTAZAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|------------|------------------------------|---|--|--|
| | | | | Groch: askochytoza, mączniak rzekomy |
| R-84/2022 | BAMSE | o | cyprodynil - 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| R-21/2013 | BANJO 500 SC | o | fluazynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-53/2023 | BANJO FORTE 400 SC | o | fluazynam - 200 g (anilidy), dimetomorf - 200 g (pochodne kwasu cynamonowego) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-168/2018 | BARITON SUPER 97,5 FS | z | protiokonazol - 50 g (triazole), tebukonazol - 10 g (triazole), fludioksonil - 37,5 g (fenylopirole), | Pszenica ozima: zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw |
| | | | | Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia |
| R-182/2023 | BASIOR EXTRA 240 EC | o | azoksystrobina - 140 g (strobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy |
| | | | | Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto jare: rdza brunatna żyta |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|----------------|---------------|---|--------------------------------------|--|
| R-213/2019 | BASIOR 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych |
| R-63/2023 h.r. | BEJCA 060 FS | o | tebukonazol - 60 g (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Żyto ozime: zgorzel siewek |
| | | | | Pszenżyto ozime: zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, głownia pyłająca, pasiastość liści jęczmienia (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyłająca, zgorzel siewek |
| | | | | Pszenżyto jare: zgorzel siewek |
| R-167/2021 | BELANTY | o | mefentriflukonazol - 75 g (triazole) | Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka, rdza buraka |
| | | | | Kukurydza cukrowa: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy, rdza kukurydzy |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|--|---|
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy |
| R-54/2024 h.r. | BELAVENT | o | mefentriflukonazol - 75 g (triazole) | Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka , rdza buraka |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy |
| R-142/2018 | BERET OPTI | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tebukonazol - 10 g (triazole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza) (średni poziom zwalczania). |
| | | | | Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw |
| | | | | Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Owies: głownia pyłająca owsa |
| R-44/2019 | BERET STAR | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tritikonazol - 20 g (triazole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza siewek/septorioza siewek), śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw |
| | | | | Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Żyto jare: głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzariozy/septoriozy siewek) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, głownia pyłająca pszenicy |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza), łamliwość żdźbła zbóż i traw |
| | | | | Owies: głownia pyłająca owsa |
| | | | | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|---|---|
| R-9/2013 | BERET TRIO 060 FS | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), difenokonazol - 25 g, tebukonazol - 10 g (triazole) | <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka, zgorzel siewek</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia, zgorzel siewek</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek</p> |
| R-89/2020 h.r. | BETERA 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych</p> <p>Burak patewny: chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rizoktonioza</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, bielik krzyżowych, czerń krzyżowych</p> <p>Słonecznik: mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, rdza słonecznika, zgnilizna twardzikowa, czarna plamistość lodyg słonecznika</p> <p>Soja: cercosporioza (chwościk soi), antraknoza, purpurowa cercosporioza soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|---|
| R-50/2019 wu | BICANTA | o | azoksystrobina - 125 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści (średni poziom skuteczności), rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy.</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto jare: septorioza paskowana liści pszenicy, rdze brunatne, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza maku</p> |
| R-212/2015 | BIROMIL 75 WG | o | cyprodynil - 750 g (anilinopirymidyny) | <p>Pszenica ozima: lamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: lamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-93/2021 h.r. | BISMETIC | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| R-81/2020 h.r | BLUMERIS 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-186/2020 | BOGOTA 240 EC | o | tebukonazol - 160 g (triazole), | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |

| | | | | |
|--------------|---------------|---|---------------------------------------|--|
| | BOLIDA 250 SE | o | protiokonazol - 80 g (triazole) | <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-41/2020 wu | BOMILO | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | <p>Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> <p>Pszenica jara: maczniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-206/2017 | BOLID 250 SE | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna, septorioza paskowana liści</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, brunatna plamistość liści buraka</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza, sucha zgnilizna kapustnych, wercilioza</p> |

| | | | | |
|-------------|--------------------|---|--|---|
| R-7/2022 | BOLID PLUS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew |
| | | | | Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu |
| R-46/2014 | BOOGIE XPRO 400 EC | o | spiroksamina - 250 g (ketoaminy), protiokonazol - 100 g (triazole), biksafen - 50 g (karboksamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, łamliwość źdźbła zbóż |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż |
| R-159/2023 | BOOMERANG | o | chlorek mepikwatu - 210 g (piperydyny), metkonazol - 30 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-27/2023 | BOSKAL | o | boskalid - 267 g (anilidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R - 68/2019 | BOTREFIN | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość grochu, mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|--|---|
| R-227/2014 | BOUNTY 430 SC | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-104/2022 | BRELYCO | o | boskalid - 200 g (karboksyamidy), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), łamliwość źdźbła zbóż i trawa (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, biała plamistość liści</p> <p>Słonecznik: plamistość łodyg słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, zgnilizna twardzikowa, alternarioza słonecznika</p> |
| R-44/2020 | BRITIBI | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Burak cukrowy, pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-124/2020 | BRIVELA | o | fluksapyroksad - 75 g (karboksyamidy), difenokonazol - 50 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|---|--|
| R-124/2021 | BROTEAS 250 EC | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protriokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, brunatna plamistość liści</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż, czern zbóż</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-95/2016 | BUKAT 500 SC | o | tebukonazol - 500 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew pszenicy</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna,</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Rzepak ozimy: cylindrosporioza, czern krzyzowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy</p> |
| R-51/2024 h.r. | BURAK | o | mefentriklukonazol - 75 g (triazole) | <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka , rdza buraka</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy</p> |
| R-215/2017 | BUZZ ULTRA DF | o | tebukonazol - 750 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż. |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|---|
| R-171/2022 | CACTAI | o | protiokonazol – 300 g (triazole) | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara; rdza żółta zbóż, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew |
| R-111/2018 | CANTUS | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| R-129/2020 | CAPARTIS | o | boskalid - 150 g (anilidy), piraklostrobina - 250 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych. |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych |
| | | | | Mak: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku |
| R-121/2021 | CAPETUS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, czerń zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów. |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|--|--|
| R-125/2021 | CAPETUS EXTRA 250 EC | o | tebukonazol - 125 g, protriokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-139/2021 | CARCAMO 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protriokonazol - 80 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-58/2023 h.r. | CAREO PLUS | z | fludioksonil - 33,3 g (fenylopirole), fluksapyroksad - 33,3 g (karboksyamid), tritikonazol - 33,3 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy.</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy.</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-38/2016wu | CARIAL FLEX | o | mandipropamid - 250 g (amidy), cymoksanil - 180 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-7/2014 wu | CARIAL STAR 500 SC | o | mandipropamid - 250 g (amidy), difenokonazol - 250 g (triazole) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-13/2011 | CARYX 240 SL | o | chlerek mepikwatu - 210 g (piperydyny – pentametylenoiminy), metkonazol - 30 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-88/2022 | CASINO ROYALE | o | boskalid - 267 g (anilidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Burak cukrowy: chwościk buraka |

| | | | | |
|------------|---------------|---|---|--|
| R-75/2021 | CAYUNIS | o | biksafen - 75 g (karboksyamid), spiroksamina - 150 g (ketoaminy), trifloksystrobina - 100 g (strobiluryny) | <p>Pszemica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza żółta, brunatna plamistość liści pszenicy</p> <p>Pszemczyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści</p> <p>Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza, łamliwość źdźbła zbóż i traw (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-117/2016 | CELEST 025 FS | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszemica ozima: pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek)</p> <p>Pszemica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek</p> <p>Groch: askochytoza grochu, zgorzel siewek</p> <p>Łubin wąskolistny, żółty, biały: zgorzel siewek</p> <p>Pszemczyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Słonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Bobik: zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Soja: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Żyto jare: głownia źdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Żyto: pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> |
| R-96/2015 | CELEST EXTRA 050 FS | z | <p>fludioksonil - 25 g (fenylopirole), difenokonazol - 25 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłącą pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłaca jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyłaca owsa</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Żyto jare: głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek</p> |
| R-165/2012 | CELEST TRIO 060 FS | z | <p>fludioksonil - 25 g (fenylopirole), difenokonazol - 25 g, tebukonazol - 10 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłącą pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłaca</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłaca jęczmienia, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, głownia pyłaca pszenicy, pleśń śniegowa, ostra plamistość oczkowa (ograniczenie występowania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, głownia pyłaca pszenicy</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|---|---|
| R-131/2017 | CELEST POWER | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), sedaksan - 25 g (karboksyamid) | Pszczyto ozime: pleśń śniegowa |
| | | | | Żyto: glownia żdźbłowa, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień ozimy: glownia zwarta jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Owies: glownia pyłająca owsa |
| R-14/2020 | CELICA 200 EC | o | pentopyrad - 200 g (karboksyamid) | <p>Pszczyca ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-44/2019wu | CELSIVO 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszczyca ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszczyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszczyca jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka |
| | | | | Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka |
| | | | | Pszczyto jare: rdza żółta |
| | | | | Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania) |
| Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw | | | | |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|---------------------------------------|--|
| R-131/2018 | CHAMANE 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszennyto ozima: rdza brunatna |
| | | | | Żyto: rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Ziemiak: rizoktonioza ziemniaka (ograniczenie występowania) |
| | | | | Groch: askochytoza grochu |
| R- 72/2023 | CIAZ | o | boskalid – 233 g (anilidy) | Pszonica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności) |
| R-82/2020 h.r. | CINDO EXTRA 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszonica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszonica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszennyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| R-60/2019 h.r. | CINDO PLUS 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszonica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszonica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszennyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) |

| | | | | |
|------------|--------------|---|--|--|
| | | | | <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-176/2022 | CLARO 375 SC | o | <p>protiokonazol – 175 g/l (triazole), azoksystrobina – 200 g/l (strobiluryny)</p> | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa czerń krzyżowych</p> <p>Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), łamliwość źdźbła zbóż i traw, rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.</p> <p>Jęczmień jary: fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), mączniak prawdziwy zbóż i traw.</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści.</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.</p> <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, septorioza plew</p> <p>Słonecznik: alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, mączniak prawdziwy słonecznika, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Soja: fuzaryjna zgorzel szyjki korzeniowej i podstawy łodygi (fuzarioza zgorzelowa), fuzaryjne wędnięcie (fuzarioza naczyniowa), brązowa plamistość liści (septorioza) soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca biała: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, wertycilioza rzepaku (ograniczenie występowania), czerń krzyżowych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna roślin kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|---------------|------------------------|---|--|---|
| R-6/2021 | CLAYTON AUGUSTA 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy</p> |
| R-8/2018 h.r. | CLAYTON CYFLUX | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-50/2020 | CLAYTON DIVOT 250 EC | o | tebukonazol - 125 g, protriakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści</p> <p>Pszenżyto jare: rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów</p> |
| R-63/2020 h.r. | CLAYTON HYBRID | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-203/2019 | CLAYTON NAVARO 250 EC | o | tebukonazol - 125 g, protiokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści</p> <p>Pszenżyto jare: rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów</p> |
| R-204/2019 | CLAYTON PROTEB 250 EC | o | tebukonazol - 125 g, protiokonazol - 125 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R-132/2020 | CLAYTON TEBUCON 250 EW | o | tebukonazol - 250 g | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |

| | | | | |
|---------------|---------------------|---|--|--|
| R-52/2020 | CLAYTON TOTE 250 EC | o | (triazole) | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-52/2020 | CLAYTON TOTE 250 EC | o | tebukonazol - 125 g, protriokonazol - 125 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R-61/2020 h.r | CLUFEN 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie) |
| R-183/2021 | COBALT | o | boskalid - 267 g (anilidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza |
| R-136/2021 | COLVERADO 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protriokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-26/2018 | CONCLUDE AZT 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Bobik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-118/2015 | CONCLUDE SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> |
| R-21/2022 | CONCORDE 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-187/2020 | CONTROLLA 450 | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-94/2018 | COPFORCE EXTRA | o | miedź - 300 g (wodorotlenek miedziowy), cymoksanil - 60 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|---|---|---|
| R-226/2015 | CORINTH 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protriokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania) |
| R-9/2024 | CORTINA | o | protriokonazol - 400 g (triazole) | Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka |
| R-36/2024 | COULOMB 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy |
| R-26/2020wu | COSAVET DF | o | siarka - 800 g/kg | Groch: mączniak prawdziwy grochu |
| R-150/2018 | CUPMAN | o | miedź - 300 g (wodorotlenek miedziowy), cymoksanil - 60 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-44/2018wu | CUPRABLAU Z 35 WP | o | miedź - 615 g (wodorotlenek miedziowy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-154/2022 | CUPROFIX | o | miedź - 200 g (w postaci cieczy bordoskiej) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-21/2017wu | CUPROZIN PROGRESS | o | miedź - 383,8 g (wodorotlenek miedziowy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|---|--|
| R-4/2022 | CURRANDO | o | difenokonazol - 500 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści buraka (ramularioza), rdza buraka |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka |
| R-55/2018 wu | CURZATE 60 WG | o | cymoksanil - 600 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-25/2016wu | CUSTODIA 320 SC | o | tebukonazol - 200 g (triazole), azoksystrobina - 120 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| R-31/2018 | CYFLAMID 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie) |
| R-15/2022 h.r. | CYFLU4FUNGI 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie) |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|---|--|---|
| R-2/2021 h.r. | CYFLUFENAMID 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-62/2020 h.r | CYFLUX 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-153/2022 | CYPRO-FLUDIO-LIFE | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-23/2023 | CYPROS | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-36/2019 | DAGONIS | o | fluksapyroksad - 75 g (karboksyamidy), difenokonazol - 50 g (triazole) | Groch: askochytoza grochu, zgnilizna twardzikowa, rdza grochu |
| R-107/2023 | DAKAR 250 EC | o | protriokonazol - 250 g | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna</p> |

| | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|---|
| | | | (triazole) | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-148/2019 | DALIMO | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-226/2014 | DARCOS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-177/2014 | DAUPHIN 45 WG | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-153/2020 | DAXUR | o | krezoksym metylu - 150 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż I traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż I traw, rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-61/2017 h.r. | DAB 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, rdza brunatna, brunatna plamistość liści</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych</p> |
| | | | | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż I traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż I traw, rdza brunatna pszenicy |

| | | | | |
|-------------|---------------|---|---|--|
| R-38/2024 | DEDAL | o | krezoksym metylu - 150 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-18/2016wu | DELARO 325 SC | o | protiokonazol - 175 g (triazole), trifloksystrobina - 150 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Pszenica jara: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-131/2022 | DELARO FORTE | o | protiokonazol - 93,3 g (triazole), spiroksamina - 107 g (ketoaminy), trifloksystrobina - 80 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów.</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, brunatna plamistość liści.</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta.</p> <p>Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia.</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------|---|--|--|
| R-35/2015 h.r. | DEMETER 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż, mączniak prawdziwy |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-185/2020 | DENVER 240 EC | o | tebukonazol - 160 g (triazole), protriokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-26/2014 | DIABOLO 100 SL | o | imazalil - 100 g (imidazole) | Ziemniak: parch srebrzysty, sucha zgnilizna, fomoza ziemniaka |
| R-12/2014 wu | DIFEND 30 FS | z | difenokonazol - 30 g (triazole) | Pszenica ozima: zgorzel siewek, śnieć karłowa pszenicy |
| | | | | Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć karłowa pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: śnieć cuchnąca |
| | | | | Pszenżyto jare: śnieć cuchnąca |
| R-24/2020wu | DIFEND EXTRA FS | z | difenokonazol - 25 g (triazole), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy, fuzaryjna zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek |
| R-138/2013 | DIFEND FS | z | difenokonazol - 30 g (triazole) | Pszenica ozima: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca |
| | | | | Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |

| | | | | |
|------------|---------------|---|--|--|
| R-38/2024d | DIFLUD 050 FS | z | difenokonazol - 25 g (triazole), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszennyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Owies: fuzaryjna zgorzel siewek |
| | | | | Pszennyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom zwalczania) |
| R-127/2019 | DIOPYR | o | pyriofenon - 180 g (pochodne arylofenylo ketonu) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-41/2020 | DIVALITY | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta |
| | | | | Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia |
| | | | | Pszenica ozima: septorioza plew, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|---------------------------------------|--|
| R-157/2013 | DIVIDEND XTRA 030 FS | z | difenokonazol - 30 g (triazole) | <p>Pszenica jara: septorioza plew, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyląca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> |
| R-128/2009 | DOBROMIR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Bobik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------------------|--|
| R-59/2015 | DOBROMIR SUPER 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, antraknoza</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Bobik: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| R-46/2015 | DOBROMIR TOP 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|---|---|
| R-70/2015 | DORALTES 100 FS | o | azoksystrobina - 250 g (strobiliny) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, antraknoza</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Bobik: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| R-75/2023 | DORALTES 100 FS | z | protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłca pszenicy, fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom skuteczności)</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-169/2015 | DOMNIC 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych</p> |
| R-193/2015 | DRUM 45 WG | o | cymoksanil - 45% (iminoacetylomocznik) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-37/2023 h.r. | DUO LEGEND 250 EC | o | protiokonazol - 125 g, tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-168/2022 | DYNERGY | o | mefentriflukonazol – 75 g (triazole) | <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka , rdza buraka</p> <p>Kukurydza cukrowa: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy, rdza kukurydzy</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy</p> |
| R-62/2024 h.r. | DYNOX 160 SC | o | cyjazofamid - 160 g (cyjanoimidazole) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-23/2024 h.r. | ECHILON PLUS | o | benzowindylupyr - 75 g (karboksyamid), protiokonazol - 150 g (triazol) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-14/2021wu | EDEGAL PLUS | o | chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-101/2013 | EFILOR 193 SC | o | boskalid - 133 g (anilidy), metkonazol - 60 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> |
| R-52/2021 | EFFICIENT 125 ME | o | tetrakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------------|---|--|--|
| R-43/2020 h.r. | EIZO 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-61/2021 | ELANZA | o | boskalid - 233 g (anilidy), difenokonazol - 66 g (triazole) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy |
| R-229/2017 | ELATUS ERA | o | benzowindylflupyr - 75 g (karbosyamidy), protiokonazol - 150 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-199/2017 | ELATUS PLUS | o | benzowindylflupyr - 100 g (karbosyamidy) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści, rdza żółta</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|---|---|--|
| | | | | <p>Żyto ozime, żyto jare: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-16/2020 h.r. | ELDORADO | o | <p>benzowindylupyr - 75 g (karbonylamidy), protiokonazol - 150 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-163/2020 | ELECTIS CX | o | <p>cymoksanil - 330 g (iminoacetylomocznik), zoksamid - 330 g (benzamidyl)</p> | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-115/2020 | ELSTROBIN 250 SC | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Żyto jare: rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-114/2020 | ELVISTAR 250 SC | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Żyto jare: rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-13/2014 z | EMINENT 125 ME | o | <p>tetrazokonazol - 125 g</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---|---|--|
| | | | (triazole) | Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka |
| R-158/2015 | EMOT | o | boskalid - 133 g (anilidy), metkonazol - 60 g (triazole) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerni krzyżowych, szara pleśń |
| R-140/2020 | EMPARTIS | o | krezoksym metylu - 100 g (strobiluryny), boskalid - 200 g (anilidy) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna pszenicy (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia |
| R-153/2020 | EMPONOR | o | krezoksym metylu - 100 g (strobiluryny), boskalid - 200 g (anilidy) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna pszenicy (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia |
| R-52/2019wu | ENERVIN | o | ametoktradyna - 200 g (pochodne pirymidynoaminin) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-44/2021 | ENTARGO | o | boskalid - 500 g | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści |
| | | | | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści |

| | LITWA | o | (anilidy) | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
|----------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| R-189/2019 | ERA | o | protiokonazol -300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-167/2012 | ERASMUS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| R-48/2016 h.r. | ERAZER | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-112/2023 | ETIUDA 250 EC | o | piraklostrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw; rynchosporioza zbóż (średni poziom skuteczności)</p> <p>Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy</p> |
| R-175/2022 | EUSKATEL 250 EC | o | protiokonazol – 250 g (związek z grupy triazoli) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści (średni poziom skuteczności), rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw.</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-39/2020 | EVITO T | o | tebukonazol - 250 g (triazole), fluoksastrobina - 180 g (strobiluryny) | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|--|---|
| | | | | Mak: zgnilizna twardzikowa |
| R-30/2020wu | EXACTRIS | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: rdza żółta, rdza brunatna, fuzarioza kłosów Pszenica jara: rdza żółta, rdza brunatna, fuzarioza kłosów |
| R-10/2011 | FANDANGO 200 EC | o | protiokonazol - 100 g (triazole), fluoksastrobina - 100 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż Pszenżyto jare: rynchosporioza zbóż Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, septorioza żyta |
| R-177/2019 | FELYCO | o | piraklostrobina - 100 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści Pszenżyto ozime: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septoriozy liści Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia |
| R-29/2023 h.r. | FENAMID 50 EW | o | cyflufenamid (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw ogranicza: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw ogranicza: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw ogranicza: brunatna plamistość liści, rdza brunatna, septoriozy liści. |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, ogranicza: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw ogranicza: plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-33/2020 h.r. | FERIS 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-113/2023 | FERMATA 250 EC | o | piraklostrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw; rynchosporioza zbóż (średni poziom skuteczności)</p> <p>Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści, pszenicy, septorioza plew pszenicy</p> |
| R-212/2023 | FIDAVIO | o | boskalid - 500 g (karboksamidy) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerni krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| R-82/2024 | FINORO | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż (średni poziom zwalczania), brunatna plamistość liści (ograniczenie występowania), lamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, ramularioza, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), septorioza liści</p> |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| R-93/2009 | FLEXITY | o | metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-65/2018 | FLORIAN 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści |
| R-27/2020wu | FLOSUL | o | siarka - 800 g | <p>Burak cukrowy: mączniak prawdziwy</p> <p>Groch: mączniak prawdziwy</p> |
| R-226/2017 | FLUARTO 50 FS | z | fludioksonil - 50 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Żyto jare: zgorzel siewek, głownia źdźbłowa</p> <p>Rzepak jary: zgorzel siewek</p> <p>Łubin: zgorzel siewek</p> <p>Groch: zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzel siewek</p> <p>Bobik: Zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Słonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Soja: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------------|---|--|---|
| | | | | Mak: zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Gorczyca: zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| R-54/2018 h.r. | FLUAZIN 500-I | o | fluzynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-28/2020 h.r. | FLUAZIN 500-III | o | fluzynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-97/2019 | FLUAZINOVA | o | fluzynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-91/2024 | FLUDIO ŻEL 025 FS | z | fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) – 25 g/l | Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, pasiastosc liści jęczmienia |
| | | | | Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek |
| | | | | Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek |
| R-93/2020 h.r. | FLUDIOCYP PRO 62,5 WG | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość grochu, mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| R-23/2021 h.r. | FLUOXONAZOL 080 FS | z | protiokonazol - 37,5 g (triazole), fluoksastrobina - 37,5 g (strobiluryny), tebukonazol - 5 g (triazole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, septoriozy liści, głownia pyłaca |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka |

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|---|---|
| | FLUTIK 050 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (średni poziom zwalczania), śnieć gładka</p> <p>Pszenżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia zwarta</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania)</p> <p>Owies: zgorzel siewek</p> |
| R-147/2020 | FLUTRIX 050 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Pszenżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia zwarta</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania)</p> <p>Owies: zgorzel siewek</p> |
| R-128/2012 | FOLPAN 80 WG | o | folpet - 800 g (ftalimidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| | | | | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.</p> |

| | | | | |
|------------|--------------------|---|---|--|
| R-180/2023 | FORAPRO 425 EC | o | tenpropiidyna - 250 g (morfoliny), protriokonazol - 175 g (triazole) | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści.</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy.</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-90/2015 | FUNABEN PLUS 02 WS | z | tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyłająca, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-92/2018 | FUNDAND 450 SC | o | azoksytrobina - 200 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Rzepak ozimy: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |

| | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|---|---|
| R-113/2020 h.r. | FUNGISTAR | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna</p> <p>Rzepak ozimy: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza</p> <p>Groch: mączniak rzekomy, askochytoza</p> |
| R-8/2020 wu | FUNGURAN PRO | o | miedź - 350 g (wodorotlenek miedziowy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-120/2015 | FURTADO 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy</p> |
| R-177/2020 | GABOR 250 EC | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protiokonazol - 125 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-67/2020 | GACHINKO | o | amisulbrom - 200 g (sulfonoamidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-83/2020 | GALILEO | o | tetrakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| R-71/2023 | GAMELAN 100 FS | z | protiokonazol - 100 g (substancja z grupy triazoli) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom skuteczności)</p> |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|---|---|
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| R-230/2019 | GENKOTSU | o | amisulbrom - 200 g (sulfonoamidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-120/2014 | GEOXE 50 WG | o | fludioksonil - 500 g (fenylopirole) | groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa Soja: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa. |
| R-132/2014 | GIZMO 060 FS | z | tebukonazol - 60 g (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (średni poziom zwalczania) Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyłająca, zgorzel siewek Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia (średni poziom zwalczania), głownia pyłająca Jęczmień jary: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia (średni poziom zwalczania) Pszenżyto ozime: zgorzel siewek Pszenżyto jare: zgorzel siewek Owies: zgorzel siewek Żyto: zgorzel siewek |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |

| | | | | |
|-----------|----------------------|---|---------------------------------------|--|
| R-21/2018 | GLOBALZAR AZT 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu, antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Bobik: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| R- 6/2014 | GLOBALZAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> |
| R-26/2022 | GLOBALDIF | o | difenokonazol 500 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści buraka(ramularioza), rdza buraka.</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka</p> <p>Ziemniak: alternarioza ziemniaka</p> |
| R-9/2021 | GOI DON 75 WG | o | cyprodynil - 750 g | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel zdźbła zbóż, lamliwość zdźbła zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|--|
| 11/9/2024 | GOLDON 75 WG | z | (anilinopirymidyny) | <p>Żyto jare: lamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-10/2024 h.r. | GOLIAT POWER | z | <p>sedaksan - 25 g (karboksyamid), fludioksonil - 25 g (fenylopirole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza/septorioza siewek), śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza) (ograniczenie występowania choroby)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia źdźbłowa żyta</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Owies: głownia pyłająca owsa</p> |
| R - 9/2024 h.r. | GOLIAT STAR | z | <p>fludioksonil (fenylopirole) - 25 g/l difenokonazol (triazole) - 25 g/l</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia źdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia</p> <p>Owies: głownia pyłająca owsa</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek</p> <p>Żyto jare: głownia źdźbłowa żyta, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy</p> |

| | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|---|
| R-86/2016 | GOLIAT TRIO 060 FS | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), difenokonazol - 25 g, tebukonazol - 10 g (triazole) | Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka, zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia, zgorzel siewek |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek |
| R-8/2021 | GOSTAR 75 WG | o | cyprodynil - 750 g (anilinopiryminydy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel żdźbła zbóż, łamliwość żdźbła zbóż i traw Żyto jare: łamliwość żdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy żdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż |
| R-51/2019 wu | GRAPHITE | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protriokonazol - 125 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-92/2024 | GRANGELLO 025 FS | z | fludioksonil (fenylopirole) – 25 g/l | Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw, pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek |
| | | | | Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek |
| | | | | Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |

| | | | | |
|------------|------------------|---|---|--|
| R-112/2021 | GRANO 050 FS | z | difenokonazol (triazole) – 25 g/l fludioksonil (fenylopirole) – 25 g/l | <p>Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Owies: fuzaryjna zgorzel siewek</p> <p>Pszenżyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-113/2020 | GREENLOOK 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Żyto jare: rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-84/2020 | GRENOVA | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> |
| R-99/2020 | HADES 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń</p> |
| R-197/2016 | HAJDUK 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy żdźbła i korzeni, rdza brunatna (tylko w mieszaninie), łamliwość żdźbła zbóż (tylko w mieszaninie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, brunatna plamistość liści zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|--|
| R-112/2013 | HALNY 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-185/2017 | HARVIGA | o | piraklostrobina - 150 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 75 g (karboksamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-141/2019 | HARVINTA FLEX | o | metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-52/2008 | HELICUR 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, septorioza plew</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, septorioza plew, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|---|--|
| R-101/2024 | Hill-Star | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszemica jara: rdza brunatna pszenicy, septorioza plew, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-25/2021 | HINT | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protiokonazol - 160 g (triazole) | <p>Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszemica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-173/2024 | HONSIU 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszemica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna (ogranicza występowanie), brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), septorioza liści (ogranicza występowanie)</p> |

| | | | | |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| R-112/2021 h.r. | HOREA EXTRA | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów |
| | | | | Pszenżyto jare: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż |
| R-187/2014 | HORIZON 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czern krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czern krzyżowych, szara pleśń |
| R-49/2017 wu | HUTTON | o | spiroksamina - 250 g (ketoaminy), tebukonazol - 100 g (triazole), protiokonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy paskowana liści, septorioza plew |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| R-39/2017 wu | IMBEX XE | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksylamidy) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczanie występowania), brunatna plamistość liści zbóż (ograniczanie występowania), rdza żółta (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Jęczmień jary: rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |

| | | | | |
|------------|--------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-6/2022 | IMOX 45 WG | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-69/2024 | INCONIG | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicyRdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta</p> |
| R-37/2011 | INFINITO 687,5 SC | o | chlorowodorek propamokarbu - 625 g (pochodne kwasu karbamidowego), fluopikolid - 62,5 g (acylpikolidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-195/2023 | INNOX | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-48/2021 | INNZAR 500 SC | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-144/2019 | INOVIS FLEX | o | metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|--|--|
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |
| R-229/2019 | INOVOR UNO | o | piraklostrobina - 200 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 30 g (karboksamid) | Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| R-61/2011 | INPUT 460 EC | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protiokonazol - 160 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: fuzarioza kłosów |
| R-13/2020 | INPUT TRIPLE | o | proquinazid - 40 g (quinozoliny), protiokonazol - 160 g (triazole), spiroksamina - 200 g (ketoaminy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, łamliwość źdźbła zbóż I traw |
| | | | | Pszenżyto jare: brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż I traw, brunatna plamistość liści |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| R-201/2023 | INSIGNIA | o | piraklostrobina - 200 g (stobiluryny) | Kukurydza: drobna plamistość liści kukurydzy, rdza kukurydzy, żółta plamistość liści kukurydzy |

| | | | | |
|----------------|-----------------|---|---|---|
| R-59/2022 | INTERVIO 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-241/2016 | INTEREST | z | difenokonazol - 30 g (triazole) | Jęczmień ozimy: pasiastosc liści jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastosc liści jęczmienia |
| R-254/2017 | INTUITY 250 SC | o | mandestrobina - 250 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa |
| R-22/2023 | IRYD | o | boskalid - 267 g (anilidy), piraklostrobina - 67g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-19/2021 h.r. | IVY | o | mandestrobina - 250 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa |
| R-160/2019 | JADE | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerni zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów |
| | | | | Pszennyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów |
| | | | | Pszennyto jare: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|------------|--------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> |
| R-119/2023 | JOUST 250 EC | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica twarda: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności), łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Owies: rdza koronowa owsa</p> <p>Rzepak ozimy: czern krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czern krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czern krzyżowych, cylindrosporioza roślin krzyżowych</p> <p>Gorczyca: czern krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> |

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|--|--|
| R-91/2020 h.r. | JUAN 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-209/2019 | JUDYM 300 EC | o | protriokonazol -300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-42/2022 | JUWEL EXTRA | o | krezoksym metylu - 150 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|---|--|
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), lamliwość źdźbła zbóż i traw, rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści</p> |
| R-163/2022 | GAVIAL 375 SC | o | <p>protiokonazol – 175 g (triazole), azoksystrobina – 200 g (stobiluryny)</p> | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.</p> |
| | | | | <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, lamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, septorioza plew</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna roślin kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Gorczyca: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa.</p> |
| | | | | <p>Mak: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Słonecznik: alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, mączniak prawdziwy słonecznika, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Soja: fuzaryjna zgorzel szyjki korzeniowej i podstawy łodygi (fuzarioza zgorzelowa), fuzaryjne wędnięcie (fuzarioza naczyniowa), brązowa plamistość liści (septorioza) soi, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-137/2021 | KALLARAT 240 EC | o | <p>tebukonazol - 160 g (triazole), protiokonazol - 80 g (triazole)</p> | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|---|---|
| R-185/2023 | KANONIK EXTRA 240 EC | o | azoksystrobina - 140 g (stobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-210/2019 | KANONIK 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-21/2023 | KARITSU | o | cyjazofamid - 160 g (cyjanoimidazole) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|--|---|
| R-36/2024 | KARPATHOS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy</p> |
| R-52/2024 h.r. | KARPO | o | mefentriflukonazol - 75 g (triazole) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-111/2024 | KAYAK ERA | o | cyprodynil - 225 g (anilinopirimidyny), protiokonazol - 75 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza (plamistości liści), rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: rynchosporioza zbóż</p> |
| R-138/2024 | KAYAK NEXT | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protiokonazol - 160 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> <p>Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzarioza kłosów</p> |
| R-12/2022 | KELSOS 500 SC | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|------------|--------------|---|---|--|
| R-93/2010 | KENDO 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| R-169/2019 | KENJA 400 SC | o | izofetamid - 400 g (fenyloamidy) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa |
| R-93/2018 | KIER 450 SC | o | azoksystrobina - 200 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści |
| | | | | Rzepak ozimy: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna |
| | | | | Burak cukrowy: brunatna plamistość liści buraka, chwościk buraka |
| | | | | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, |
| | | | | Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), tamiwość źdźbła zbóż i traw, rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom skuteczności), rizoktonioza zbóż (ostra plamistość oczkowa), mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|-------------|------------------------|---|--|--|
| R- 163/2022 | KIER PRO 375 SC | o | protiokonazol – 175 g (triazole), azoksystrobina - 200g (strobiluryny) | <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, lamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, septorioza plew</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna roślin kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ślonecznik: alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, mączniak prawdziwy słonecznika, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Soja: fuzaryjna zgorzel szyjki korzeniowej i podstawy łodygi (fuzarioza zgorzelowa), fuzaryjne wędnięcie (fuzarioza naczyniowa), brązowa plamistość liści (septorioza) soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa.</p> |
| R-85/2019 | KINTO PLUS | z | fludioksonil - 33,3 g (fenylopirole), tritikonazol - 33,3 g (triazole), fluksapyroksad - 33,3 g (karboksamid) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia źdźbłowa</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyląca, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia źdźbłowa żyta</p> |
| R-100/2022 | KIX XL | o | difenokonazol - 500 g (triazole) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-196/2023 | KLAPTON 33 WG | o | boskalid - 267 g (anilidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | <p>Ziemniak: alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu, plamistość grochu</p> <p>Łubin: szara pleśń, rdza łubinu, askochytoza łubinu, brunatna plamistość liści łubinu</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|---|--|
| R-66/2018 | KLEMENS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści |
| R-32/2017wu | KOCIDE PROGRESS | o | miedź w postaci wodorotlenku miedzi (II) - 537 g | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-39/2018 h.r. | KOMILFO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-50/2024 h.r. | KONAZOL TRIO | z | fludioksonil - 33,3 g/l (fenylopirole), fluksapyroksad - 33,3 g/l (karboksamidy), tritikonazol - 33,3 g/l (triazole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw |
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia |

| | | | | |
|----------------|----------------|---|--|--|
| R-57/2023 h.r. | KONAZOL TRES | z | fludioksonil - 33,3 g/l (fenylopirole), fluksapyroksad - 33,3 g/l (karboksyamidy), tritikonazol - 33,3 g/l (triazole) | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| R-145/2017 | KORAZZO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| R-75/2024 | KORNET 33 WG | o | boskalid - 267 g (karboksyamidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-170/2015 | KOSA 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, septorioza plew, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych |
| R-76/2024 | KOSMO 33 WG | o | boskalid - 267 g (karboksyamidy), piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-121/2018 | KROTAN | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), | Pszenica ozima: łamliwość podstawy żdźbła, fuzaryjna zgorzel podstawy żdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | protiokonazol - 160 g (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza karłowa, plamistość siatkowa, łamliwość podstawy źdźbła, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza karłowa, plamistość siatkowa, łamliwość podstawy źdźbła, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-55/2023 | KRYOR | o | izofetamid - 400 g (związek z grupy fenylo-oksoetylotiofenoamidów) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| R-58/2017 h.r. | KSYSTRO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-11/2013 wu | KUNSHI 625 WG | o | fluazynam - 375 g (aniliny), cymoksanil - 250 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-175/2021 | LAIBA 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| R-16/2022 | LAITANE | o | pirymetanil - 400 g (anilinopirymidyny) | Groch: szara pleśń (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka |

| | | | | |
|-----------------|---------------------|---|--|--|
| R-13/2015 | LAMARDOR 400 FS | z | protiokonazol - 250 g (triazole), tebukonazol - 150 g (triazole) | Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek Pszenżyto jare: zgorzel siewek Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyłająca Jęczmień jary: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyłająca Owies: zgorzel siewek |
| R-31/2021 | LAMARDOR PRO | z | protiokonazol - 150 g, tebukonazol - 20 g (triazole) | Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyłająca Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa Jęczmień jary: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyłająca Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca Pszenżyto jare: zgorzel siewek Owies: zgorzel siewek |
| R-111/2020 h.r. | LARGUS EXTRA 500 SC | o | trifloksystrobina - 250 g (strobiluryny), fluopyram - 250 g (pirydynyloetylobenzamidy) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |

| | | | | |
|------------|---------------|---|---|---|
| R-60/2021 | LATIFA 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| R-30/2021 | LATIFAM | z | siltiofam - 125 g (sililoamidy) | Pszenica ozima: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenżyto ozime: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Jęczmień ozimy: zgorzel podstawy źdźbła |
| R-86/2021 | LATIFAM EXTRA | z | siltiofam - 125 g (sililoamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenżyto ozime: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Jęczmień ozimy: zgorzel podstawy źdźbła |
| R-207/2016 | LATITUDE XL | z | siltiofam - 125 g (sililoamidy) | Pszenica ozima: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenica jara: zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenżyto ozime: zgorzel podstawy źdźbła |
| R-82/2023 | LAUREL | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, glownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> |
| R-254/2014 | LEANDER 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-100/2021 | LEGADO | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza plew, rdza żółta</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna, septorioza plew, rdza żółta</p> <p>Jęczmień ozimy: rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-92/2021 | LEGEND 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-214/2017 | LEIMAY 200 SC | o | amisulbrom - 200 g (sulfonoamidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-1/2020 | LEINVOR | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna</p> |

| | | | | |
|------------|---------------|---|--|---|
| R-116/2020 | LEOMIN 200 SC | o | amisulbrom - 200 g (sulfonoamidy) | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> |
| R-7/2013 | LERAK 200 EC | o | tebukonazol - 125 g (triazole), azoksystrobina - 75 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-47/2016 | LIBRAX | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksyamidy), metkonazol - 45 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, łamliwość źdźbła zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-163/2015 | LIETO 66 WG | o | cymoksanii - 330 g (iminoacetylomocznik), zoksamid - 330 g (benzamidyl) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-79/2022 | LIVARTI | o | cyjazofamid - 160 g (cyjanoimidazole) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| R-50/2023 | LS-AZOXY | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czern kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czern kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna</p> |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-98/2022 | LS CYPRO-FLUDIO | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza</p> <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, zgorzelowa plamistość</p> |
| R-104/2023 | LS CYPRO 375-FLUDIO 250 | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza</p> <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, zgorzelowa plamistość</p> |
| R-45/2022 | LS MEPIQ-METCO | o | chlerek mepikwatu - 210 g (piperidyny – pentametylenoiminy), metkonazol - 30 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-66/2022 | LS PROTHIO-TEBUC | o | protiokonazol -125 g, tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-82/2014 | LUNA SENSATION 500 SC | o | trifloksystrobina - 250 g (strobiluryny), fluopyram - 250 g (pirydynyloetylobenzamidy) | <p>Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|------------|---------------|---|---------------------------------------|---|
| R-225/2017 | MADRON 50 FS | z | fludioksonil - 50 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Pszennyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto jare: zgorzel siewek, głownia żdźbłowa |
| | | | | Rzepak jary: zgorzel siewek |
| | | | | Łubin wąskolistny, biały i żółty: zgorzel siewek |
| | | | | Groch: zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| | | | | Bobik: zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość) |
| | | | | Ślonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Soja: zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| R-156/2021 | MAGIC | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-207/2017 | MAKLER 250 SE | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna, septorioza paskowana liści |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia |
| | | | | Pszennyto ozime: brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza brunatna, septoriozy liści |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |

| | | | | |
|----------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Burak cukrowy: brunatna plamistość liści buraka, chwościk buraka, mączniak prawdziwy</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza, sucha zgnilizna kapustnych, wercilioza</p> |
| R-164/2021 | MAKLER PLUS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu, antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość).</p> <p>Bobik: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość).</p> <p>Łubin: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość).</p> |
| R-50/2020 h.r. | MANDIUS 250 SC | o | mandipropamid - 250 g (karboksyamid) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> <p>Groch: mączniak rzekomy</p> <p>Gorczyca: mączniak rzekomy</p> |

| | | | | |
|---|-----------------|---|--|---|
| R-43/2020 | MARPICA | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica ozima: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: macznik prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto jare: rdza żółta |
| | | | | Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka |
| Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka | | | | |
| R-66/2021 | MARS 62,50 WG | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość grochu, mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| R-122/2021 | MARTISTE 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protiokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-115/2024 | MAYENTIS | o | azoksystrobina - 200 g/l (strobiluryny), protiokonazol - 150 g | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy |
| | | | | Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna |

| | | | | |
|-----------|--------------|---|---------------------------------------|---|
| 1111/2024 | MBALENS | 0 | protriohazol - 100 g (triazole) | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, ryńchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, ryńchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerni krzyżowych</p> |
| R-38/2007 | MAXIM 025 FS | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek)</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Żyto ozime: Pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Groch: zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Ślonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Soja: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Żyto jare: głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Rzepak jary: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Gorczyca: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Mak: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> |

| | | | | |
|----------------|---------------|---|---|---|
| R-141/2017 | MAXIM POWER | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), sedaksan - 25 g (karboksamidy) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, głownia pyłaca pszenicy, pleśń śniegowa, ostara plamistość oczkowa (ograniczenie występowania) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, głownia pyłaca pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa |
| | | | | Pszenżyto jare: zgorzel siewek (fuzarioza). |
| | | | | Żyto: głownia żdźbłowa, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia zwarta jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Owies: głownia pyłaca owsa |
| R-177/2023 | MAXTIMA | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazol) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż. |
| | | | | Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż. |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia. |
| R-146/2022 | MEPI-MET-LIFE | o | chlorek mepikwatu -210 g (związek z grupy piperidyn – pentametylenoimin), metkonazol – 30 g/l (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-11/2024 h.r. | MEKTAT | z | flutolanil - 460 g (fenylobenzamidy) | Ziemniak: rizoktonioza |
| R-166/2021 | MENTOR | o | chlorek mepikwatu - 210 g (piperidyny – pentametylenoiminy), metkonazol - 30 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-41/2022 h.r. | MERAD 300 SC | o | metrafenon - 300 g (pochodne kwasu difenylowego) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż (ograniczenie występowania), mączniak prawdziwy zbóż i traw |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-2/2011 | MERCES 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna (ogranicza występowanie), brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), septorioza liści (ogranicza występowanie)</p> |
| R-22/2024 h.r. | METCARE | o | chlorek mepikwatu - 210 g, metkonazol - 30 g (triazol) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerni krzyżowych, szara pleśń</p> |
| R-35/2024 | METCO-PROTHIO-MIX LIFE | o | metkonazol - 48 g protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści</p> |
| R-35/2020 | METKON 100 SL | o | metkonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak jary: czerni krzyżowych, mączniak prawdziwy roślin kapustnych (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy roślin kapustnych (średni poziom zwalczania), sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania), szara pleśń (średni poziom zwalczania), zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> |

| | | | | |
|-------------|----------------|---|--|---|
| R-34/2020 | MEZZURI 100 SL | o | metkonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, średni poziom zwalczania: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy kapustnych, mączniak prawdziwy roślin kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych,</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom zwalczania).</p> |
| R-179/2020 | MIDGARD 250 EC | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protriokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| R-1296/2023 | MIEDZIAN 50 WP | o | miedź - 500 g | <p>Groch: szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|--|--|
| R-28/2013 | MIRADOR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy, Antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> <p>Soja: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Bobik: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> |
| R-213/2014 | MIRADOR FORTE 160 EC | o | tebukonazol - 100 g (triazole), azoksystrobina - 60 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-163/2023 | MIRALON | o | azoksystrobina - 75 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 50 g (karboksyamidy) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw.</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy</p> |

| | | | | |
|--------------|--------------------|---|---|---|
| R-35/2019 wu | MIRROR 500 SC | o | folpet - 500 g (ftalimidy) | <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż</p> |
| R-181/2019 | MIZONA | o | piraklostrobina - 200 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 30 g (karboksyamid) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-89/2021 | MOC-LEGENDA 250 EC | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-82/2018 | MOLLIS 450 SC | o | azoksystrobina - 200 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Rzepak ozimy: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|--------------|------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Żyto: maczniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Burak cukrowy: brunatna plamistość liści buraka, chwościk buraka</p> |
| R-10/2012 wu | MONCUT 460 SC | z | flutolanil - 460 g (benzamid) | Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-51/2020wu | MONCUT NA SUCHO | z | flutolanil - 60 g (benzamid) | Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka |
| R-29/2020 wu | MOVEGRA | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksamid) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania), brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza żółta (średni poziom zwalczania), maczniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: maczniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, ramularioza</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: maczniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści</p> |
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-150/2021 | MOXATO 450 WG | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-227/2019 | MYRESA PRO | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: maczniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: maczniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> |
| R-51/2015 | MYSTIC 250 EC | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: maczniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: maczniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, fuzarioza kłosów</p> |
| R-150/2024 | NABANA 250 SC | o | mandestrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-249/2014 | NANDO 500 SC | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-9/2022 | NARITA XL | o | difenokonazol - 500 g (triazole) | Ziemniak: alternarioza |
| R-72/2020 | NETRIN 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Żyto jare: rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-84/2024 | NEZAL | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksamid) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż (średni poziom zwalczania), brunatna plamistość liści (ograniczenie występowania), łamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, ramularioza, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), septorioza liści</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek)</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|--|--|
| R-160/2016 | OMNIX 025 FS | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Jęczmień jary: pasiałość liści jęczmienia, zgorzel siewek |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, zgorzel siewek |
| | | | | Bobik: zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość) |
| | | | | Łubin wąskolistny, żółty, biały: zgorzel siewek |
| | | | | Soja: zgorzel siewek |
| | | | | Ślonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, zgorzel siewek |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Żyto jare: głownia żdźbłowa, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| R-132/2017 | OMNIX POWER | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), sedaksan - 25 g (karboksamid) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, głownia pyłaca pszenicy, pleśń śniegowa, ostara plamistość oczkowa (ograniczenie występowania) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, głownia pyłaca pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa |
| | | | | Żyto: głownia żdźbłowa, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia zwarta jęczmienia, pasiałość liści jęczmienia, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień jary: pasiałość liści jęczmienia |
| Owies: głownia pyłaca owsa | | | | |
| R-19/2022 h.r. | OKSA4FUNGI 100 OD | o | oksatiapiprolina - 100 g (izoksazoliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|---|
| R- 24 /2023 | OLIVIER | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| R-136/2024 | ORONDIS VIP | o | matalaksyl-M - 174,4 g (fenyloamidy), oksatiapirolina - 30 g (związek z grupy piperidynylo-tiazolo-izoksazolin) | gorczyca: mączniak rzekomy, bielik krzyżowych |
| R-42/2023 | ORIOUS 200 EW | o | tebukonazol - 200 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych |
| R-77/2015 | ORIOUS EXTRA 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| R-96/2019 | ORTIVA TOP 325 SC | o | azoksytrobina - 200 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole) | Groch: askochytoza, mączniak prawdziwy |
| R-109/2020 | ORTOFIN | o | azoksytrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew |
| | | | | Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna |

| | | | | |
|----------------|--------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czerni krzyżowych</p> |
| | | | | <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka, alternarioza</p> |
| | | | | <p>Groch: mączniak rzekomy, askochytoza</p> |
| R-110/2024 | OSIRIS REVY | o | <p>mefentriflukonazol - 50 g, protiokonazol - 100 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza (plamistości liści)</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza (plamistości liści)</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw</p> |
| R-21/2024 h.r. | OZAWA 50 EW | o | <p>cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-10/2021 | OZZI 75 WG | o | <p>cyprodynil - 750 g (anilinopiryminydy)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel źdźbła zbóż, łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Żyto jare: łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |

| | | | | |
|----------------|----------------|---|--|---|
| R-27/2020 | PABI 300 EC | o | protiokonazol - 300 g (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: Sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-39/2021 h.r. | PABIZON 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------|---|---|---|
| R-59/2021 | PABLO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy |
| R-38/2021 h.r. | PABLO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu |
| R- 65/2023 | PALLENE | o | fluazynam - 200 g (związek z grupy pochodnych aniliny) walifenalat –150 g (związek z grupy acyloaminowych) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| | | | | |
| R-215/2023 | PANORAMA | o | protiokonazol - 250 g, metkonazol - 90 g (triazole) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: septorioza liści |
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka, rdza buraka |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rynchosporioza zbóż</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, rdza buraka</p> <p>Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-33/2024 | PATEL 300 EC | o | protiokonazol - 300 g (triazol) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnychczerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-100/2020 | PATRAS | o | azoksystrobina - 120 g (strobiluryny), tebukonazol - 240 g (triazole) | Kukurydza: drobna plamistość liści kukurydzy |
| R-73/2024 | PEACQ | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicyRdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta</p> |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|---|
| R-28/2020 | PECARI 300 EC | o | protiokonazol - 300 g (triazole) | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów |
| | | | | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| | | | | Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| R-100/2019 | PESMUS | o | miedź - 300 g (wodorotlenek miedziowy), cymoksanil - 60 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-143/2021 | PHILON 250 SC | o | azoksystrobina – 250 g (strobiluryny). | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| R-7/2012wu | PHOENIX 500 SC | o | folpet - 500 g (ftalimidy) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż |

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż |
| R-23/2021 | PIASTUN 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka |
| | | | | Groch: askochytoza, mączniak rzekomy |
| R-117/2020 | PICTOR ACTIVE | o | boskalid - 150 g (anilidy), piraklostrobina - 250 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych |
| | | | | Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych |
| | | | | Mak: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku |
| R-136/2022 | PICTOR REVY | o | mefentriflukonazol - 100g (triazole) boskalid – 200g (karboksyamidy) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy kapustowatych (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), łamliwość źdźbła zbóż i traw (średni poziom zwalczania). |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|---|--|---|
| R-61/2022 | PIOLI | o | fluksapyroksad - 62,5 g (karboksamid) | Pszenica ozima: lamliwość źdźbła zbóż i traw (ograniczenie występowania), brunatna plamistość liści zbóż (ograniczenie występowania), rdza żółta (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Jęczmień jary: rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, septorioza liści |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| R-114/2020 h.r. | PLEŚŃ STOP | o | cyprodynil- 375 g (anilinopiryminy) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, zgorzelowa plamistość |
| R-114/2016 | PLEXUS | o | fluazynam - 300 g (aniliny), cymoksanil - 200 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-212/2019 | PODSTAWA 300 EC | o | protriokonazol -300 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|---|---|
| R-29/2020 | POLEPOSITION 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów |
| | | | | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| | | | | Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| R-199/2023 | POLSIMO | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych |
| R-9/2023 | POWSYS | o | siarka - 800 g | Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka |
| R-40/2021 | PRABHA | o | boskalid - 233 g (anilidy), protiokonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów |
| R-222/2019 | PRAKTIS | 0 | protiokonazol -250 g (triazole) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, fuzarioza kłosów |
| | | | | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| R-158/2012 | PREMIS 025 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia pyłaca |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłaca, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie), plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień jary: głownia pyłaca, zgorzel siewek, plamistość siatkowa jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia |

| | | | | |
|------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Pszonżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Żyto: zgorzel siewek (ogranicza występowanie)</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyląca, zgorzel siewek (ogranicza występowanie)</p> |
| R-109/2019 | PREMIS PLUS | z | <p>fludioksonil - 33,3 g (fenylopirole), tritikonazol - 33,3 g (triazole), fluksapyroksad - 33,3 g (karboksyamidy)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca, pasiastość liści jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszonżyto ozime: pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca, pasiastość liści jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-44/2020 | PREPPER | z | <p>fludioksonil - 25 g (fenylopirole)</p> | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Żyto: zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca</p> |
| | | | | <p>Pszonżyto ozime: zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Łubin: fuzariozy</p> |
| | | | | <p>bobik: fuzaryjny uwiąd siewek, askochytoza</p> |
| | | | | <p>groch: fuzaryjny uwiąd siewek, askochytoza</p> |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|--|
| | | | | soja: fuzaryjny uwiąd siewek, askochytoza |
| R-18/2023 | PRESCOT ACTIVE | o | boskalid- 150 g (anilidy) piraklostrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy kapustnych</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych</p> <p>Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych</p> <p>Mak: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku</p> |
| R-41/2024 | PRESCOT STRONG | o | boskalid- 100 g (anilidy) mefentriflukonazol - 200 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy kapustowatych (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), łamliwość źdźbła zbóż i traw (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-18/2022 | PRETIL | o | pirymetanił - 400 g (anilinopirimidyny) | Groch: szara pleśń (średni poziom zwalczania) |
| R-46/2016 | PRIAXOR | o | piraklostrobina - 150 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 75 g (karboksyamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-157/2015 | PRIMASOL | o | boskalid - 133 g (anilidy), metkonazol - 60 g (triazole) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy |

| | | | | |
|----------------|----------------------------|---|--|---|
| R-39/2020 h.r. | PREINER | o | piraklostrobina - 150 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 75 g (karboksyamidy) | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-111/2021 | PROSEED 050 FS | z | difenokonazol (triazole) – 25 g/l fludioksonil (fenylopirole) – 25 g/l | <p>Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Owies: fuzaryjna zgorzel siewek</p> <p>Pszenżyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-183/2023 | PROCER EXTRA 240 EC | o | azoksystrobina - 140 g (strobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|---|--|
| | | | | <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-208/2019 | PROCER 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-174/2021 | PROCORT DUO | o | protiokonazol - 200 g (triazole), proquinazid - 50 g (quinozoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, łamliwość zdźbła zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, łamliwość zdźbła zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Żyto: rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|------------|--------------------|---|--|---|
| R-49/2018 | PROFINITY 180 SC | o | pyriofenon - 180 g (pochodne arylofenylo ketonu) | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-175/2017 | PROFUSO | o | protriokonazol -125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-236/2016 | PROLINE MAX 460 EC | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protriokonazol - 160 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|--|---|
| R-170/2020 | PROMESA | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Groch: askochytoza, mączniak rzekomy</p> |
| R-211/2019 | PROMINO 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|---|--|
| R-78/2021 h.r. | PRONDO | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-46/2018 | PROPERTY 180 SC | o | pyriofenon - 180 g (pochodne arylofenylo ketonu) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-231/2017 | PROPULSE 250 SE | o | fluopyram - 125 g (pirydynyloetylobenzamidy), protiokonazol - 125 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych</p> <p>Kukurydza cukrowa: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza ziemniaka</p> <p>Gorczyca: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Słonecznik: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> <p>Soja: zgnilizna twardzikowa, zgorzel pędów i strąków soi</p> <p>Mak: mączniak rzekomy, zaraza liści maku</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------------|---|--|---|
| R-49/2024 h.r. | PROSPER | o | piraklostrobina - 150 g (strobiluryny), fluksapyroksad - 75 g (karboksyamidy) | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza, paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza, paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-30/2024 | PROTIO-SPIROX-LIFE | o | protiokonazol - 160 g (triazol), spiroksamina - 300 g (ketoaminy) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-121/2022 | PROTIO-TEBU-LIFE | o | protiokonazol-125 g (triazole), tebukonazol-125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż.</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów.</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż.</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów.</p> |

| | | | | |
|-----------------|------------|---|--|--|
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż.</p> |
| R-128/2020 h.r. | PROTENOL | o | benzowindylflupyr - 100 g (karboksamid) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści, rdza żółta</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-13/2024 h.r. | PROTIOCARE | o | protiokonazol - 125 g, tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerni zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów, czerni zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów</p> |
| R-77/2021 | PROTIOSTAR | o | protiokonazol -250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, fuzarioza kłosów</p> |

| R-127/2021 | PROTIKON | o | (triazole) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, fuzarioza kłosów</p> |
|---------------|-----------------|---|-----------------------------------|---|
| R-127/2021 | PROTIKON 250 EC | o | protiokonazol -250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta, septorioza plew</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń</p> <p>Słonecznik: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika</p> <p>Soja: fuzaryjna zgorzel szyjki korzeniowej i podstawy łodygi, fuzaryjne wędnięcie (fuzarioza naczyniowa), brązowa plamistość liści soi (septorioza), zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.</p> <p>Mak: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> |
| R-4/2021 h.r. | PROQU 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła</p> <p>Pszenżyto ozime: brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy,</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, septorioza paskowana liści pszenicy, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|---|---|
| R-152/2014 | PROSARO 250 EC | o | protriokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-47/2024 | PROSIM | o | cymoksanil - 50 g/l (iminoacetylomocznik), chlorowodorek propamokarbu - 400 g/l (karbaminianv) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-34/2017 h.r. | PROTEBUL 240 EC | o | tebukonazol - 160 g (triazole), protriokonazol - 80 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-159/2019 | PROTEFIN | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protriokonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|---------------|------------------------|---|--|--|
| R-224/2019 | PROTENDO 300 EC | o | protriakonazol - 300 g (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-98/2020 | PROTENDO EXTRA | o | tebukonazol - 125 g (triazole), protriakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, rdza brunatna pszenicy, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy plew, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści</p> |
| R-74/2021 h r | PROVISO 300 EC | o | protriakonazol - 300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|-----------------|-------------------|---|---|---|
| | | | protriokonazol - 300 g (triazole) | <p>Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-6/2015 wu | PROXANIL | o | chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R - 7/2023 h.r. | PRO-CERES | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R - 6/2023 h.r. | PRO-DUO | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: Szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-62/2022 h.r. | PRO-PROTIO | o | protriokonazol – 300 g (triazole) | <p>Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto ozime rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszemica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż.</p> <p>Pszemica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów.</p> |

| | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|--|
| R-61/2022 h.r. | PRO-PROTIO PLUS | o | <p>protiokonazol- 125 g (triazole), tebukonazol- 125 g (triazole)</p> | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza plew, septorioza paskowana liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów.</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów.</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów, czerń zbóż.</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści, fuzarioza kłosów.</p> <p>Żyto: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż.</p> |
| R-10/2023 h.r. | PRO-YOYO | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia</p> |
| R-139/2023 | PROMINO EXTRA 240 EC | o | <p>azoksystrobina - 140 g (strobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-15/2021 | PIRENTA 62 50 WG | o | <p>cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny)</p> | <p>Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|--|--|
| R-176/2024 | PURO 50 EW | o | fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, zgorzelowa plamistość</p> |
| R-176/2024 | PURO 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści pszenicy (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna (ogranicza występowanie), brunatna plamistość liści zbóż (ogranicza występowanie), septorioza liści (ogranicza występowanie)</p> |
| R-78/2021 | PYROL 500 SC | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-207/2023 | PYROGAL | o | pirymetanil - 400 g (aniliny-pirimidiny) | Groch: szara pleśń (średni poziom zwalczania) |
| R-74/2024 | QASH | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, brunatna plamistość liści buraka, rdza buraka</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, brunatna plamistość liści buraka, rdza buraka</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> <p>Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)</p> |

| | | | | |
|--------------|--------------|---|--|---|
| R-49/2019 wu | QUADRIS GOLD | o | <p>azoksystrobina - 125 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Słonecznik: mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, rdza słonecznika, zgnilizna twardzikowa, czarna plamistość lodyg słonecznika</p> <p>Soja: cercosporioza (chwościk soi), antraknoza, purpurowa cercosporioza soi, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści (średni poziom skuteczności), rdza brunatna.</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta.</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto jare: septorioza paskowana liści pszenicy, rdze brunatne, rdza żółta zbóż i traw.</p> <p>Burak: chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza)</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Mak: sucha zgnilizna kapustnych, Zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza maku</p> |
| R-140/2023 | QUEEN | o | <p>fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy), protiokonazol - 100 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, fuzarioza kłosów.</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, Brunatna plamistość liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści</p> <p>Pszenżyto jare: brunatna plamistość liści, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy.</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|--|--|
| R-68/2024 h.r. | QUENTIN | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto jare: rdza żółta zbóż i traw |
| | | | | Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta |
| | | | | Żyto jare: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta |
| R-67/2023 | QUESTAR | o | fenpikoksamid - 50 g (pikolinamidy) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy |
| | | | | Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw |
| | | | | Żyto ozime: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna żyta |
| R-12/2012 wu | RANMAN TOP 160 SC | o | cyjazofamid - 160 g (cyjanoimidazole) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-86/2022 | RASPUT | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R-51/2023 | RAYZAN | o | protriokonazol – 200 g (triazole) azoksystrobina – 150 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy |
| | | | | Pszennyto ozime: septoriozy liści |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyłaca |

| | | | | |
|------------|-----------------|---|---|--|
| R-12/2018 | REAL 025 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole) | <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Jęczmień ozimy: zgorzel siewek, pasiastość liści, głownia pyłająca, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie), plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Owies: głownia pyłająca, zgorzel siewek (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Żyto: zgorzel siewek (ogranicza występowanie)</p> |
| R-110/2019 | REAL PLUS | z | fludioksonil - 33,3 g (fenylopirole), tritikonazol - 33,3 g (triazole), fluksapyroksad - 33,3 g (karboksamid) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Jęczmień ozimy: głownia pyłająca, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa</p> <p>Żyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, pasiastość liści jęczmienia</p> |
| R-164/2015 | REBOOT 66 WG | o | cymoksanil - 330 g (iminoacetylomocznik), zoksamid - 330 g (benzamid) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-87/2019 | REDIGO M 120 FS | z | metalaksyl - 20 g (fenyloamidy), protiokonazol - 100 g (triazole) | Kukurydza: zgorzel siewek |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna pszenicy, lamliwość żdźbła zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |

| | | | | |
|---------------|--------------------------|---|--|---|
| R-52/2018 | REGALON | o | fluksapyroksad - 62,5 g, (karboksyamid), metkonazol - 45 g (triazole) | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-240/2016 | REDIGO PRO 170 FS | z | protiokonazol - 150 g (triazole), tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłająca</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłająca</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Pszenżyto jare: zgorzel siewek</p> <p>Owies: zgorzel siewek</p> |
| R-10/2022wu | RELENYA | o | mefentriflukonazol – 50 g (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy |
| R-177/2021 | REMORA | o | azoksystrobina - 120 g (strobiluryny), tebukonazol - 240 g (triazole) | Kukurydza: drobna plamistość liści kukurydzy |
| R-29/2019 h r | REPRO 170 FS | o | protiokonazol - 150 g (triazole), | <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłająca jęczmienia</p> <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek</p> <p>Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|---|---|
| R-29/2019 h.r. | RETRO 170 FS | o | tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłaca jęczmienia</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Pszenżyto jare: zgorzel siewek</p> <p>Owies: zgorzel siewek</p> |
| R-48/2021 h.r. | RETRO DUO 170 FS | z | protriokonazol - 150 g (triazole), tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia pyłaca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłaca</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek, głownia pyłaca</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca</p> <p>Pszenżyto jare: zgorzel siewek</p> <p>Owies: zgorzel siewek</p> |
| R-75/2020 h.r. | REVOLTE 250 SC | o | mandipropamid - 250 g (karboksyamid) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> <p>Groch: mączniak rzekomy</p> <p>Gorczyca: mączniak rzekomy</p> |
| R-108/2024 | REVUS PRO | o | chlorowodorek propamokarbu - 450 g (amidy), mandipropamid - 75 g (karbaminiany) | <p>Ziemniak: zaraza ziemniaka</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|---|--|
| R-176/2019 | REVCARE | o | piraklostrobina - 100 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia</p> |
| R-109/2023 | REVFLEX PLUS | o | mefentriflukonazol – 66,67 g/l (triazole), pyraklostrobina –80 g/l (strobiluryny), metrafenon – 100 g/l (pochodne ketonu difenylowego) | <p>Pszenica ozima: lamliwość źdźbła zbóż i traw (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: brunatna plamistość liści, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-109/2024 | REVYPRO | o | mefentriflukonazol - 50 g, protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: lamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: lamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza (plamistości liści)</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularioza (plamistości liści)</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|--|--|
| R-108/2020 | REVYSKY | o | piraklostrobina - 66,7 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 66,7 g (triazole) | Pszennyto ozime: rdza brunatna pszenicy, septoriozy liści |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia |
| R-66/2024 | REVTUR | o | mefentriflukonazol - 25 g (triazol), siarka - 600 g | Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy |
| | | | | Pszemica jara: septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna |
| R-168/2021 | REVVIT | o | mefentriflukonazol - 75 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Słonecznik: plamistość todyg słonecznika, czarna plamistość todyg słonecznika (średni poziom zwalczania), zgnilizna twardzikowa, alternarioza słonecznika |
| R-12/2009 | REVUS 250 SC | o | mandipropamid - 250 g (amidy) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| | | | | Groch: mączniak rzekomy |
| | | | | Gorzycza: mączniak rzekomy |
| R-106/2022 | REVDAS | o | boskalid - 200 g (karboksyamidy), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), łamliwość źdźbła zbóż i trawa (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy, zgnilizna twardzikowa, biała plamistość liści |
| | | | | Słonecznik: plamistość todyg słonecznika, czarna plamistość todyg słonecznika, zgnilizna twardzikowa, alternarioza słonecznika |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|---|---|
| R-169/2021 | REYONA | o | mefentriflukonazol - 75 g (triazole) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-145/2021 | REWERS 80 WG | o | folpet - 800 g (ftalimidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-55/2016 h.r. | REZAT 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonia ziemniaka</p> |
| R-169/2024 | RIDOMIL GOLD R | o | metalaksyl-M - 19,4 g (fenyloamidów), miedź – 141,9 g (w postaci tlenochlorku miedzi) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-5/2021wu | RIVAL DUO | o | chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-71/2020 | RIVIOR | o | tetrakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septoriozy liści, rdza żółta</p> <p>Żyto ozime: brunatna plamistość liści</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------|---|---------------------------------------|---|
| R-76/2018 | ROBIN 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: Łamliwość źdźbła zbóż, ostra plamistość oczkowa.</p> <p>Rzepak ozimy: czerni krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, wercilioza</p> <p>Rzepak jary: Czerni krzyżowych, szara pleśń, cylindrosporioza rzepaku, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna roślin kapustnych, wercilioza rzepaku.</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> <p>Gorczyca: mączniak rzekomy, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna.</p> <p>Lnianka siewna: mączniak rzekomy krzyżowych, mączniak prawdziwy lnianki, bielik krzyżowych</p> <p>burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy</p> |
| R-99/2020 h.r. | RODEO 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenżyto ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie)</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie)</p> |
| R-70/2024 h.r. | RODEO 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------|---|---|--|
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-169/2023 | ROTAB 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza, paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna |
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu |
| R-188/2019 | ROYALTY | o | boskalid - 500 g (anilidy) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| R-5/2014 zr | SACRON WG | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-26/2023 | SAMAR | o | boskalid - 267 g (anilidy) piraklostrobina - 67 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-110/2023 | SAMAR HOBBY | o | boskalid - 267 g/kg (anilidy) piraklostrobina - 67g/kg (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza ziemniaka |
| R-57/2022 | SAMIRON | o | chlorowodorek propamokarbu - 400 g (pochodne kwasu karbamidowego), cymoksanil - 50 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-64/2016 h.r. | SAVEA 333 FS | z | fluksapyroksad - 333 g (karboksyamid) | Pszenica ozima: septorioza liści, pleśń śniegowa, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, pleśń śniegowa |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---|--|--|
| R-203/2014 | SCENIC 080 FS | z | protiokonazol - 37,5 g (triazole), fluoksastrobina - 37,5 g (strobiluryny), tebukonazol - 5 g (triazole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, septoriozy liści, głownia pyłająca |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka |
| R-91/2019 | SCENIC GOLD | z | fluopikolid - 200 g (acylpikolidy), fluoksastrobina - 150 g (strobiluryny) | Rzepak ozimy: zgorzel siewek, sucha zgnilizna kapustnych, czerrń krzyżowych, mączniak rzekomy |
| | | | | Rzepak jary: zgorzel siewek, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy |
| R-6/2013 wu | SCORPION 325 SC | o | azoksytrobinina - 200 g (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole) | Groch: askochytoza, mączniak prawdziwy |
| R-157/2022 | SEDEXTRA 025 FS | z | fludioksonil- 25 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Jęczmień ozimy: pasiastosc liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastosc liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek) |
| R-130/2017 | SEDEXTRA POWER | z | fludioksonil - 25 g (fenylopirole), sedaksan - 25 g (karboksamid) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, głownia pyłająca pszenicy, pleśń śniegowa, ostra plamistość oczkowa (ograniczenie występowania) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, głownia pyłająca pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa |
| | | | | Żyto: głownia żdźbłowa, pleśń śniegowa |

| | | | | |
|------------|---------------|---|--|---|
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia zwarta jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyląca owsa</p> |
| R-25/2020 | SEDEVAX 60 FS | z | fludioksonil - 50 g (fenylopirole), tebukonazol - 10 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, głownia pyląca pszenicy, pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewk</p> |
| | | | | <p>Żyto: głownia żdźbłowa, pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, plamistość siatkowa</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyląca owsa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, plamistość siatkowa, zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> |
| R-174/2016 | SEEDRON 60 FS | z | fludioksonil - 50 g (fenylopirole), tebukonazol - 10 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, głownia pyląca pszenicy, pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewk</p> |
| | | | | <p>Żyto: głownia żdźbłowa, pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, plamistość siatkowa</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyląca owsa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, plamistość siatkowa, zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------|---|--|--|
| R-104/2021 | SERENVA | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, |
| | | | | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-175/2019 | SELYTOR | o | piraklostrobina - 100 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septoriozy liści |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia jęczmienia |
| R-26/2021 h.r. | SERENVA | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-26/2021 h.r. | SEXTANS 62,5 WG | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza |
| R-119/2021 | SHALIMAR | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | Pszenica ozima: septorioza paskowana liści, rdza brunatna, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń |
| | | | | Gorczyca: sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych. |
| R-171/2020 | SHEPHERD | o | piraklostrobina - 250 g (strobiluryny), boskalid - 150 g (anilidy) | Rzepak ozimy: mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych. |

| | | | | |
|------------|----------------|---|----------------------------------|--|
| | | | | <p>Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy kapustnych</p> |
| | | | | <p>Mak: mączniak rzekomy maku, czarna plamistość maku</p> |
| R-187/2023 | SHERIFF 250 EC | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności)</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> |
| | | | | <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> |
| | | | | <p>Pszenica twarda: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności), łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Owies: rdza koronowa owsa</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> |
| | | | | <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czerń krzyżowych, cylindrosporioza roślin krzyżowych</p> |
| | | | | |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> |

| | | | | |
|------------|---------------|---|-------------------------------------|---|
| R-186/2023 | SHIELD 250 EC | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszennyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszemica twarda: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności), łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Owies: rdza koronowa owsa</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czerń krzyżowych, cylindrosporioza roślin krzyżowych</p> <p>Gorczyca: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> |
| R-13/2009 | SIARKOL 80 WG | o | siarka - 80 % | <p>Burak pastewny: mączniak prawdziwy</p> <p>Groch: mączniak prawdziwy</p> <p>Rzepak jary: mączniak prawdziwy</p> <p>Łubin: mączniak prawdziwy</p> <p>Bobik: mączniak prawdziwy</p> |
| R-157/2014 | SIARKOL 80 WP | o | siarka - 80 % | <p>Groch: mączniak prawdziwy</p> |

| | | | | |
|---------------|---------------------|---|---|--|
| R-13/2014 | SIARKOL 80 WP | o | siarka - 800 g | Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka |
| R - 168/2015 | SIARKOL 800 SC | o | siarka - 800 g | Burak pastewny: mączniak prawdziwy |
| | | | | Groch: mączniak prawdziwy |
| | | | | Rzepak jary: mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: mączniak prawdziwy |
| | | | | Bobik: mączniak prawdziwy |
| R-166/2013 zr | SIARKOL BIS 80 WG | o | siarka - 80 % | Burak pastewny: mączniak prawdziwy |
| | | | | Groch: mączniak prawdziwy |
| | | | | Rzepak jary: mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: mączniak prawdziwy |
| | | | | Bobik: mączniak prawdziwy |
| R-156/2014 | SIARKOL EXTRA 80 WP | o | siarka - 80 % | Burak cukrowy: mączniak prawdziwy |
| | | | | Groch: mączniak prawdziwy |
| R-33/2010 | SIGNUM 33 WG | o | piraklostrobina - 6,7 % (strobiluryny), boskalid - 26,7 % (anilidy) | Groch: askochytoza grochu, plamistość grochu, rdza grochu, czekoladowa plamistość grochu |
| | | | | Łubin: rdza łubinu, szara pleśń, brunatna plamistość liści łubinu, askochytoza łubinu, |
| | | | | Ziemniak: alternarioza |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |

| | | | | |
|-----------------|------------------|---|--|---|
| R-135/2020 h.r. | SILVESTRO 250 EC | o | protriokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów Pszenżyto jare: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerni zbóż |
| R-67/2023 h.r. | SINBAD | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta, rynchosporioza zbóż Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza żółta zbóż i traw Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza Rzepak ozimy: czerni krzyżowych, zgnilizna twardzikowa |
| R-52/2020 h.r. | SINGAPUR 33 WG | o | piraklostrobina - 67 g (strobiluryny), boskalid - 267 g (anilidy) | Groch: askochytoza grochu, plamistość grochu, rdza grochu, czekoladowa plamistość grochu Ziemniak: alternarioza Łubin: askochytoza łubinu, rdza łubinu, szara pleśń, brunatna plamistość liści łubinu |
| R-43/2017 | SINSTAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: rdza żółta, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza liści, rdza żółta, rynchosporioza zbóż Żyto: rdza żółta, rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> |
| R-158/2023 | SIROCCO | o | chlerek mepikwatu - 210 g (piperydyny), metkonazol - 30 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R -154/2023 | SISTEMIO | z | difenokonazol-30 g (triazole) | <p>Jęczmień: zgorzel siewek, pasiastosc liści jęczmienia</p> <p>Pszenica: zgorzel siewek, septorioza plew pszenicy</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-8/2023 | SKELDON | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści (średni poziom skuteczności), rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> <p>Pszenica jara: septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-202/2023 | SKETCH 62,5 WG | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Groch; szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy</p> <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy</p> |
| R-181/2021 | SOCIETY | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Groch; szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy</p> <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy</p> |
| | | | | Pszenica ozima: łamliwość żdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy żdźbła, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|--|--|
| R-166/2022 | SOKÓŁ FORTE | o | protiokonazol – 175 g/l (triazole) trifloksystrobina - 150 g/l (strobiluryny) | <p>Pszenżyto ozime: łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septoriozy liści</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-4/2020 | SOKÓŁ MAX | o | fluoksastrobina - 100 g (strobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto jare: rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, septoriozy liści</p> |
| R-188/2023 | SOLERET 250 EC | o | protiokonazol - 250 g/l (triazole) | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez <i>Ramularia collo-cygnii</i> (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), brunatna plamistość liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści (średni poziom skuteczności), fuzarioza kłosów (średni poziom skuteczności)</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta zbóż i traw</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenica twarda: mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści</p> |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|---|
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom skuteczności), plamistości liści powodowane przez Ramularia collo-cygnii (średni poziom skuteczności), łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Owies: rdza koronowa owsa</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> <p>Lnianka siewna: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy kapustnych, czerń krzyżowych, cylindrosporioza roślin krzyżowych</p> <p>Gorczyca: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy kapustnych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, cylindrosporioza</p> |
| R-131/2014 | SOLIGOR 425 EC | o | <p>spiroksamina - 224 g (ketoaminy), tebukonazol - 148 g (triazole), protriokonazol - 53 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, septorioza plew, rdza żółta, rdza źdźbłowa zbóż i traw, fuzarioza liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rdza źdźbłowa zbóż i traw, plamistość siatkowa, brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów.</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści zbóż, septoriozy liści, fuzarioza kłosów</p> |
| R-156/2023 | SORATEL | o | <p>protriokonazol - 250 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-105/2021 | SORVIN | o | cyprodynil- 375 g (anilinopiryminy) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | <p>Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, zgorzelowa plamistość</p> <p>Groch: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza</p> |
| R-67/2017 h.r. | SPECTOR 33 WG | o | piraklostrobina - 67 g (strobiluryny), boskalid - 267 g (anilidy) | <p>Groch: askochytoza grochu, plamistość grochu, rdza grochu, czekoladowa plamistość grochu</p> <p>Łubin: szara pleśń, rdza łubinu, askochytoza łubinu, brunatna plamistość liści łubinu</p> |
| R-166/2012 | SPEKFREE 430 SC | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: rdza jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| R-107/2022 | SPIROTECH | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protriakonazol - 160 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| R- 87/2023 | SPORAX | o | chlorowodorek propamokarbu – 722 g (związek z grupy pochodnych kwasu karbaminowego) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-9/2019 | STARJET 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> |

| | | | | |
|---|---------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych</p> |
| R-192/2023 | STING 250 EC | o | protiokonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-15/2022 h.r. | STROBE 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima, pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: łamliwość źdźbła zbóż, ostra plamistość oczkowa</p> |
| | | | | <p>Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści</p> |
| | | | | <p>Pszennyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, septoriozy liści, rdza żółta</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, wercilioza</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, wercilioza, sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza</p> |
| | | | | <p>Gorczyca: mączniak rzekomy, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna</p> |
| | | | | <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu</p> |
| | | | | <p>Burak pastewny: mączniak prawdziwy, chwościk buraka</p> |
| <p>Żyto ozime: brunatna plamistość liści</p> | | | | |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Żyto jare: brunatna plamistość liści, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza paskowana liści</p> <p>Lnianka siewna: mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, bielik krzyżowych</p> <p>Mak: mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy</p> |
| R-36/2019 h.r. | STROBIN 250-I | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-38/2018 h.r. | STROBIN 250-II | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-94/2022 | SURIGON | o | difenokonazol 500 g | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza</p> |

| | | | | |
|------------|----------------|---|--|---|
| 11/24/2022 | SULBARI | o | (triazole) | <p>Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści, rdza buraka</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka,</p> |
| R-44/2023 | SULBARI | o | siarka - 800 g | Groch: mączniak prawdziwy grochu |
| R-68/2023 | SULGRAN | o | siarka - 800 g | Groch: mączniak prawdziwy grochu |
| R-30/2019 | SUGOI | o | cyjazofamid - 160 g (cyjanoimidazole) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-228/2019 | SULKY | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta |
| | | | | Pszenżyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia |
| R-109/2022 | SURRENDER | z | fludioksonil - 100 g (fenylopirole) | Ślonecznik: zgorzel siewek (średni poziom zwalczania), szara pleśń (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy |
| | | | | Kukurydza: zgorzel siewek |
| R-73/2011 | SWITCH 62,5 WG | o | cyprodynil- 375 g (anilinopirymidyny) fludioksonil - 250 g (fenylopirole) | Groch; szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| | | | | Łubin: szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy |
| R-92/2015 | SYRIUS 02 WS | z | tebukonazol - 20 % (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia pyłająca jęczmienia, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: głownia pyłająca jęczmienia, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania) |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|--|---|
| R-60/2023 | SYRIUS 200 EW | o | tebukonazol - 200 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych |
| R-93/2015 | SYRIUS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych |
| R-18/2014 | SYSTIVA 333 FS | z | fluksapyroksad - 333 g (karboksamidy) | Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| R-46/2024 h.r. | SYZAN | o | chlorowodorek propamokarbu - 722 g (karbaminiany) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-40/2017 | TACHIGAREN 70 WP | z | hymeksazol - 70% (izoksazole) | Burak cukrowy: zgorzel siewek |
| R-128/2022 | TACHIGAREN LS | z | hymeksazol - 440 g (izoksazole) | Burak cukrowy: zgorzel siewek |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rdza brunatna (tylko w mieszaninie), łamliwość źdźbła zbóż (tylko w mieszaninie) |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|---|---|--|
| R-80/2012 | TALIUS 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | Pszenżyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| R-84/2020 h.r. | TARANTULA 325 SC | o | azoksystrobina - 200 g, (strobiluryny), difenokonazol - 125 g (triazole) | Groch: askochytoza, mączniak prawdziwy |
| R-55/2015 | TARCZA 060 FS | z | tebukonazol - 60 g (triazole), | Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia |
| R-171/2015 | TARCZA ŁAN 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-113/2016 | TARCZA ŁAN EXTRA 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R-8/2018 | TARCZA PLUS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| R-81/2013 h.r | TAROT 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenżyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna (tylko w mieszaninie), łamliwość źdźbła zbóż (tylko w mieszaninie), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni |

| | | | | |
|----------------|------------------|---|---|--|
| R-57/2020 h.r. | TAROT PRO 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | <p>Pszenżyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-167/2022 | TARTAROS | o | protriakonazol - 300 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Pszenica jara: rdza żółta zbóż, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-32/2018 h.r. | TAURON 240 EC | o | protriakonazol - 80 g (triazole), tebukonazol - 160 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania), mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych,</p> <p>Ślonecznik: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych</p> |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|---|---|---|
| R-11/2022 h.r. | TAVARES 250 SE | o | fluopyram - 125 g (pirydynyloetylobenzamidy), protriokonazol - 125 g (triazole) | <p>Kukurydza cukrowa: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Soja: zgnilizna twardzikowa, zgorzel pędów i strąków soi</p> <p>Ziemniak: alternarioza ziemniaka</p> <p>Mak: mączniak rzekomy, zaraza liści maku</p> |
| R-48/2015 | TAZER 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-182/2016 | TEBKIN 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-37/2017 | TEBSEME | o | tebukonazol - 25 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia</p> |

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|---|---|
| R-60/2005 | TEBU 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych |
| | | | | Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka |
| R-165/2020 | TEBUCUR | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-89/2021 h.r. | TEBU-PRO | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| R-83/2019 | TEBUGUARD PLUS | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów |
| R-34/2018 h.r. | TEBUPROTIN 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protiokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania) |
| R-16/2016 | TEBUSHA 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza liści, septorioza plew, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych |
| R-38/2017 h.r. | TEODOR 240 EC | o | tebukonazol - 160 g (triazole), protiokonazol - 80 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania) |

| | | | | |
|--|-------------------|---|----------------------------------|---|
| R-23/2018wu | TERN 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszennyto jare: rdza żółta |
| | | | | Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka |
| Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka | | | | |
| R-45/2019wu | TERN TURBO 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszennyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania) |

| | | | | |
|-------------|------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> <p>Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> |
| R-72/2022 | TESANTO | o | benzowindyflupyr - 100 g (karbosyamid) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Pszenica jara: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> |
| R-178/2020 | TETRIS | o | tetrakonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy, rdza buraka</p> |
| R-16/2016wu | TEZUMA 625 WG | o | fluazynam - 375 g (anilidy), cymoksanil - 250 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-135/2019 | THESORUS 460 EC | o | spiroksamina - 300 g (ketoaminy), protiokonazol - 160 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, rynchosporioza zbóż</p> |
| R-80/2023 | THIOPRON | o | siarka – 825 g | Burak: mączniak prawdziwy buraka |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |

| | | | | |
|----------------|--------------------------|---|---|---|
| R-10/2016 h.r | TIGER 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> |
| R-23/2015 | TILMOR 240 EC | o | tebukonazol - 160 g, protriokonazol - 80 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy, szara pleśń</p> <p>Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, mączniak prawdziwy (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-12/2022 h.r. | TIZEN | o | protriokonazol - 200 g (triazole), proquinazid - 50 g (quinozoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, łamliwość źdźbła zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-29/2019 | TOBIAS-PRO 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych</p> |
| R-43/2022 | TOCATA EXTRA | o | krezoksym metylu - 150 g (strobiluryny), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna</p> |

| | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-50/2022 | TOKAMA | o | <p>protiokonazol - 125 g, tebukonazol - 125 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> |
| R-17/2024 h.r. | TOKIO 50 EW | o | <p>cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |
| R-162/2012 | TOLEDO 250 EW | o | <p>tebukonazol - 250 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|---|--|
| R-175/2016 | TOLEDO EXTRA 430 SC | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów |
| R-30/2018 | TONKI 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna pszenicy (ogranicza występowanie), rdza żółta (ogranicza występowanie), septorioza paskowana liści (ogranicza występowanie), septorioza plew (ogranicza występowanie), fuzarioza kłosów (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rdza jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści (ogranicza występowanie), rdza brunatna (ogranicza występowanie), septoriozy liści (ogranicza występowanie) |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia (ogranicza występowanie), rynchosporioza zbóż (ogranicza występowanie) |
| R-151/2014 | TRAPER 250 EC | o | protiokonazol - 125 g, tebukonazol - 125 g (triazole) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń |
| R-118/2021 | TRESO | o | fludioksonil - 50 g (fenylopirole) | Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Rzepak jary: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych |
| | | | | Soja: szara pleśń, antraknoza soi, askochytoza, chwościk soi, purpurowa cerkosporioza soi, septorioza (brązowa plamistość liści) soi |
| | | | | Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza) |
| | | | | Słonecznik: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, rdza słonecznika, septorioza, alternarioza słonecznika, plamistość łodyg słonecznika |
| | | | | Lnianka siewna: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza) |
| | | | | Mak: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń |

| | | | | |
|------------|----------------|---|---|---|
| R-168/2017 | TRESSER 050 FS | z | tritikonazol - 50 g (triazole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie) |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), pasiastość liści jęczmienia |
| | | | | Pszennyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie) |
| | | | | Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie) |
| R-146/2020 | TRIDOX 050 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (średni poziom zwalczania), śnieć gładka |
| | | | | Pszennyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa |
| | | | | Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta |
| | | | | Jęczmień ozimy: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia zwarta |
| | | | | Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek |
| | | | | Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Owies: zgorzel siewek |
| | | | | Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Pszennyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek |
| | | | | Żyto jare: zgorzel siewek, głownia żdźbłowa |
| | | | | Rzepak jary: zgorzel siewek |

| | | | | |
|------------|---------------|---|------------------------------------|--|
| R-227/2017 | TRIGOF 50 FS | z | fludioksonil - 50 g (fenylopirole) | <p>Łubin: zgorzel siewek</p> <p>Bobik: zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Ślonecznik: alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Soja: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Mak: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Gorczyca: zgorzel siewek (fuzarioza siewek)</p> <p>Groch: zgnilizna twardzikowa, askochytoza</p> |
| R-126/2015 | TRION 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Burak cukrowy: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka</p> |
| R-167/2017 | TRITER 050 FS | z | tritikonazol - 50 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> <p>Jęczmień jary: głownia pyłająca, zgorzel siewek, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż I traw, septorioza paskowana liści pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż I traw (średni poziom zwalczania), rdza brunatna pszenicy (średni poziom zwalczania)</p> |

| | | | | |
|-------------|--------------------|---|---|---|
| R-154/2020 | TROVORIS | o | krezoksym metylu - 100 g (strobiluryny), boskalid - 200 g (anilidy) | <p>Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R - 59/2023 | TYBERIUS 200 EW | o | tebukonazol - 200 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-108/2015 | TYBERIUS 250 EW | o | tebukonazol - 250 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych</p> |
| R-183/2020 | ULTRALEGEND 250 EC | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszenżyto jare: rdza brunatna, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, fuzarioza kłosów</p> |

| | | | | |
|-------------|----------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | | <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów, czern zbóż</p> |
| R-43/2018 | ULYSSES 430 SC | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> |
| R-43/2019wu | UMBRET 750 EC | o | fenpropidyna - 750 g (morfoliny) | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> <p>Burak cukrowy: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Burak pastewny: mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, brunatna plamistość liści (ramularioza), rdza buraka</p> <p>Pszenżyto jare: rdza żółta</p> <p>Żyto jare: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw</p> |

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|---|---|
| R-20/2024 h.r. | UNI KEN 50 EW | o | cyflufenamid - 50 g (fenyloacetamidy) | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-4/2016 h.r. | UNICORN | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła |
| | | | | Pszenżyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| R-27/2013 | UNIX 75 WG | o | cyprodynil - 750 g (anilinopirymidyny) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: łamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| R-156/2015 | VARIANO XPRO 190 EC | o | protiokonazol - 100 g (triazole), fluoksastrobina - 50 g (strobiluryny), biksafen - 40 g (karboksamidy) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Jęczmień ozimy: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |

| | | | | |
|------------|-----------------|---|---|---|
| R-169/2022 | VAYO | o | mefentriflukonazol– 75 g (triazole) | Burak cukrowy: chwościk buraka, brunatna plamistość liści buraka , rdza buraka. |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy |
| | | | | Kukurydza: Żółta plamistość liści kukurydzy, fuzarioza kukurydzy |
| R-149/2021 | VELUDO 450 WG | o | cymoksanil - 450 g (iminoacetylomocznik) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-203/2017 | VENDETTA 525 SC | o | fluazynam - 375 g (anilidy), azoksystrobina - 150 g (strobiluryny) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| R-176/2016 | VENTOUX 430 SC | o | tebukonazol - 430 g (triazole) | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, fuzarioza kłosów |
| R-36/2021 | VERBEN | o | protiokonazol - 200 g (triazole), proquinazid - 50 g (quinozoliny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, lamliwość źdźbła zbóż i traw |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, lamliwość źdźbła zbóż i traw |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| R-86/2020 | VERYDOR | o | fluksapyroksad - 50 g (karboksyamid), mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, rdza żółta, brunatna plamistość liści pszenicy (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularioza |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rdza brunatna, rdza żółta |

| | | | | |
|------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Żyto: rynchosporioza zbóż, rdza brunatna</p> |
| | | | | <p>Burak: chwościk buraka, brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy buraka, rdza buraka</p> |
| R-119/2018 | VIBRANCE 500 FS | z | sedaksan - 500 g (karboksyamidy) | <p>Kukurydza: zgorzel siewek, głownia pyłająca kukurydzy</p> |
| R-87/2017 | VIBRANCE DUO | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (ograniczenie występowania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia, pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Żyto: pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyłająca</p> |
| R-88/2017 | VIBRANCE DUO 050 FS | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (ograniczenie występowania)</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, głownia pyłająca, pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa</p> |
| | | | | <p>Żyto: pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| | | | | <p>Owies: głownia pyłająca</p> |

| | | | | |
|--------------|----------------------|---|---|---|
| R-149/2013zr | VIBRANCE GOLD 100 FS | z | sedaksan - 50 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), difenokonazol - 25 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa</p> <p>Pszenica jara: zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa</p> <p>Jęczmień ozimy: pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa, zgorzel siewek</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-141/2018 | VIBRANCE OPTI | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tebukonazol - 10 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> |
| R-27/2019 | VIBRANCE PRO | z | sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tritikonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> |

| | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: pasiałość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia</p> |
| R-182/2018 | VIBRANCE STAR | z | <p>sedaksan - 25 g (karboksamid), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tritikonazol - 20 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiałość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Żyto jare: głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzariozy/septoriozy siewek).</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> <p>Jęczmień jary: pasiałość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia, Ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza), łamliwość żdźbła zbóż.</p> |
| R-194/2018 | VIBRANCE STAR 070 FS | z | <p>sedaksan - 25 g (karboksamid), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tritikonazol - 20 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiałość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Żyto jare: głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzariozy/septoriozy siewek).</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy</p> |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|--|--|
| | | | | <p>Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza), łamliwość źdźbła zbóż.</p> |
| R-120/2018 | VIBRANCE TRIO 060 FS | o | <p>sedaksan - 25 g (karboksyamidy), fludioksonil - 25 g (fenylopirole), tebukonazol - 10 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śniec cuchnąca pszenicy, głownia pyłająca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień ozimy: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia pyłająca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, głownia zwarta jęczmienia, pałecznicza zbóż i traw</p> <p>Pszenżyto ozime: pleśń śniegowa zbóż i traw</p> <p>Żyto: pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia źdźbłowa żyta</p> <p>Owies: głownia pyłająca</p> |
| R-198/2016 | VICTOSAR 250 EW | o | <p>tebukonazol - 250 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: brunatna plamistość liści zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| R-128/2021 | VIRID 250 EC | o | <p>protiokonazol -250 g (triazole)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści zbóż, rynchosporioza zbóż, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, łamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń</p> <p>Słonecznik szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika</p> <p>Soja: fuzaryjna zgorzel szyjki korzeniowej i podstawy łodygi, fuzaryjne wędniecie (fuzarioza naczyniowa), brązowa plamistość liści soi (septorioza), zgnilizna twardzikowa</p> <p>Gorczyca: zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych</p> <p>Mak: zgnilizna twardzikowa, szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta</p> |

| | | | | |
|------------|---------------------|---|---|---|
| R-40/2020 | VITISSIMO | o | mefentriflukonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszennyto ozime: septoriozy liści, rdza żółta, rdza brunatna</p> <p>Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania), ramularia</p> |
| R-190/2023 | VOLARE | o | fluopikolid - 62,5 g (acylpikolidy), oropamokarb - 625 g (karbaminiany) | <p>Ziemniak: zaraza ziemnika</p> |
| R-1/2022 | VORONA 500 SC | o | folpet - 500 g (ftalamidy) | <p>Pszemica ozima: septorioza paskowana pszenicy</p> <p>Pszemica jara: septorioza paskowana pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż</p> |
| R- 58/2023 | VOYAGER | o | fluazynam - 200 g (aniliny) walifenalat - 150 g (związek z grupy acyloaminowych) | <p>Ziemniak: zaraza ziemnika</p> |
| R-184/2023 | WADERA EXTRA 240 EC | o | azoksystrobina - 140 g (strobiluryny), protiokonazol - 100 g (triazole) | <p>Pszemica ozima: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy, fuzarioza kłosów</p> <p>Pszemica jara: brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Żyto jare: rdza brunatna żyta</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Pszemica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów</p> |

| | | | | |
|---|---------------|---|---|--|
| R-214/2019 | WADERA 300 EC | o | protiokonazol -300 g (triazole) | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Pszenica jara: brunatna plamistość liści zbóż (średni poziom zwalczania), rdza brunatna, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych |
| | | | | Rzepak jary: sucha zgnilizna kapustnych |
| R-134/2018 | WINBY | o | fluazynam - 500 g (aniliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-102/2021 | WIRTUOZ PRO | o | protiokonazol - 200 g (triazole), proquinazid - 50 g (quinozoliny) | Pszenica ozima: łamliwość źdźbła zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy |
| | | | | Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, łamliwość źdźbła zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy zbóż i traw |
| | | | | Żyto: rynchosporioza zbóż |
| Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw | | | | |
| R-33/2020 | X-MET 100 SL | o | metkonazol - 100 g (triazole) | Pszenica ozima: rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenica jara: rdza brunatna (średni poziom zwalczania), septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza liści (średni poziom zwalczania), septorioza plew (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Żyto jare rdza brunatna żyta, rdza żółta zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw (średni poziom zwalczania), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni (średni poziom zwalczania). |

| | | | | |
|------------|-------------------|---|--|---|
| | | | | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy roślin kapustnych (średni poziom zwalczania), mączniak rzekomy roślin kapustnych (średni poziom zwalczania), sucha zgnilizna kapustnych (średni poziom zwalczania), szara pleśń (średni poziom zwalczania), zgnilizna twardzikowa (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-173/2021 | YUKON | o | <p>miedź - 80 g, siarka - 640 g</p> | <p>Burak cukrowy: chwościk buraka</p> <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Burak pastewny: chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka</p> |
| R-22/2018 | ZAFTRA AZT 250 SC | o | <p>azoksystrobina - 250 g (strobiluryny)</p> | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż</p> <p>Żyto: rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septorioza plew</p> <p>Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka</p> <p>Bobik: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Soja: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Łubin: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza (zgorzelowa plamistość)</p> <p>Groch: askochytoza grochu, mączniak rzekomy grochu, Antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza</p> |

| | | | | |
|---|--------------|---|---------------------------------------|--|
| R-7/2015 wu | ZAFTRA SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia |
| R-208/2017 | ZAKEO 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |
| | | | | Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania) |
| | | | | Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna |
| | | | | Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Ziemniak rizoktonioza ziemniaka, alternarioza ziemniaka |
| | | | | Groch: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza, mączniak rzekomy |
| | | | | Soja: antraknoza, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza, mączniak rzekomy |
| Bobik: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza | | | | |
| Łubin: antraknoza ,szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rdza, askochytoza | | | | |
| | | | | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów |

| | | | | |
|--------------|-------------------------|---|---|---|
| R-54/2014 | ZANTARA 216 EC | o | tebukonazol - 166 g (triazole), biksafen - 50 g (karboksyamid) | <p>Pszenżyto jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści zbóż, septorioza plew, rynchosporioza zbóż, fuzarioza kłosów</p> <p>Żyto: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa jęczmienia</p> |
| R-54/2015 | ZAPRAWA DOMNIC 060 FS | z | tebukonazol - 60 g (triazole) | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia</p> |
| R-53/2024 | ZAPRAWA NASIENNA 050 FS | z | difenokonazol (triazole) – 25 g/l fludioksonil (fenylopirole) – 25 g/l | <p>Pszenica ozima: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Pszenica jara: fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy</p> <p>Żyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa żyta</p> <p>Pszenżyto ozime: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa</p> <p>Jęczmień ozimy: fuzaryjna zgorzel siewek, pleśń śniegowa, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Jęczmień jary: fuzaryjna zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Owies: fuzaryjna zgorzel siewek</p> <p>Pszenżyto jare: fuzaryjna zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| R - 150/2023 | ZAPRAWA NASIENNA D | z | difenokonazol – 30 g (triazole) | <p>Jęczmień: zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia</p> <p>Pszenica: zgorzel siewek, septorioza plew pszenicy, Śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyląca pszenicy, śnieć karłowa pszenicy</p> <p>Żyto: zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta</p> |
| R-60/2020 | ZAPRAWA SARFUN 025 FS | z | tritikonazol - 25 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek</p> |

| | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia zwarta, zgorzel siewek</p> |
| R-214/2014 | ZAPRAWA ZBOŻOWA ORIUS 060 FS | z | tebukonazol - 60 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka pszenicy</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, śnieć gładka pszenicy</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia (średni poziom zwalczania), zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania), zgorzel siewek (średni poziom zwalczania)</p> |
| R-68/2015 | ZAPRAWA ZBOŻOWA ORIUS EXTRA 02 WS | z | tebukonazol - 20 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: głownia pyląca jęczmienia, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca jęczmienia, zgorzel siewek</p> |
| R-169/2017 | ZAPRAWIAN 050 FS | z | tritikonazol - 50 g (triazole) | <p>Pszenica ozima: śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> |
| | | | | <p>Pszenica jara: śnieć cuchnąca, zgorzel siewek</p> |
| | | | | <p>Jęczmień jary: głownia pyląca, zgorzel siewek, plamistość siatkowa jęczmienia (ogranicza występowanie), pasiastość liści jęczmienia</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> |
| | | | | <p>Żyto: zgorzel siewek, pleśń śniegowa (ogranicza występowanie)</p> |
| R-68/2022 | ZAROLIS | o | protiokonazol - 125 g (triazole), tebukonazol - 125 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: sucha zgnilizna kapustnych, czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Rzepak jary: czerń krzyżowych, szara pleśń</p> |
| | | | | <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż, rdza brunatna (tylko w mieszaninie), łamliwość źdźbła zbóż (tylko w mieszaninie), fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła i korzeni</p> |

| | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|
| R-55/2022 h.r. | ZEFIR 200 EC | o | proquinazid - 200 g (quinozoliny) | Pszczytyto ozime: septorioza liści, septorioza plew, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Pszczyca jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści zbóż |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia |
| R-172/2020 | ZENBY | o | izofetamid - 400 g (fenyloamidy) | Rzepak ozimy, rzepak jary: zgnilizna twardzikowa |
| R-115/2020 h.r. | ZERTAN | o | oksatiapiprolina - 100 g (izoksazoliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-50/2017 h.r. | ZETAR 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | Pszczyca ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów |
| | | | | Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza karłowa jęczmienia, fuzarioza kłosów, czerń zbóż |
| | | | | Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa |
| | | | | Kukurydza: żółta plamistość liści kukurydzy, drobna plamistość liści kukurydzy |
| Ziemniak: alternarioza, rizoktonioza ziemniaka | | | | |
| R-21/2020 h.r. | ZN PREMIUM 333 FS | z | fluksapyroksad - 333 g (karboksyamidy) | Pszczyca ozima: septorioza liści, pleśń śniegowa, średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego |
| | | | | Jęczmień jary: pasiastość liści jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia |
| | | | | Jęczmień ozimy: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, pleśń śniegowa |
| R-167/2013 zn | ZIGNAL 500 SC | o | fluazynam - 500 g (anilidy) | Ziemniak: alternarioza, zaraza ziemniaka |
| | | | | Pszczyca ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów |

| | | | | |
|------------|----------------------|---|--|---|
| R-25/2024 | ZINGARO EXTRA 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica jara: mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń kłosów</p> <p>Jęczmień ozimy: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Jęczmień jary: rynchosporioza zbóż (średni poziom zwalczania)</p> <p>Pszenżyto ozime: septorioza plew, rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż</p> <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa</p> <p>Groch: askochytoza grochu (zgorzelowa plamistość), mączniak rzekomy grochu</p> |
| R-103/2016 | ZIZAN 500 SC | o | tebukonazol - 500 g (triazole) | <p>Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy roślin kapustnych (wyłącznie w mieszaninie), sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza</p> <p>Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew</p> <p>Pszenżyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septorioza plew, septorioza liści</p> <p>Żyto ozime: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna żyta</p> <p>Jęczmień jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia</p> |
| R-71/2018 | ZORVEC ENICADE | o | oksatiapirolina - 100 g (izoksazoliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-53/2022 | ZORVEC ENTECTA | o | amisulbrom - 240 g, (sufonoamidy) oksatiapirolina - 48 g (izoksazoliny) | Ziemniak: zaraza ziemniaka |
| R-15/2023 | ZOVI | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy</p> <p>Pszenżyto ozime: rdza brunatna</p> <p>Żyto ozime: rdza brunatna żyta</p> |

| | | | | |
|------------|--------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia (średni poziom zwalczania)</p> |
| | | | | <p>Rzepak ozimy: zgnilizna twardzikowa</p> |
| | | | | <p>Ziemniak: rizoktonioza ziemniaka (ograniczenie występowania)</p> |
| R-169/2018 | ZOXIS 250 SC | o | azoksystrobina - 250 g (strobiluryny) | <p>Pszenica ozima: septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy</p> |
| | | | | <p>Pszenżyto ozime: septoriozy liści</p> |
| | | | | <p>Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż</p> |