

| Choroba | Nazwa handlowa środka | Substancja czynna (zawartość) | Grupa chemiczna (klasyfikacja FRAC) | Dawka na 100 kg ziarna lub na ha | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Termin ważności zezwolenia | Uwagi |
|---|---|---|---|----------------------------------|--|----------------|---|--|
| Mączniak prawdziwy zbóż i traw (<i>Blumeria graminis</i>), Rdza jęczmienia (<i>Puccinia hordei</i>), Rynchosporioza zbóż (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Plamistość siatkowa jęczmienia (<i>Pyrenophora teres</i>) | Raster 125 SC | epoksykonazol (125 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21–28 | 35 | 2020.04.30 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | 0,15–0,25 l | 2 / 14 | | 2022.06.17 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39) |
| | Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP | proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l) + tebukonazol (133 g/l) | quinozoliny (E1) + imidazole (G1) + triazole (G1) | 0,15–0,25 l + 0,6–1,0 l | 2 / 14 | | 2022.06.17 | Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39) |
| | Regalon IP | fluksapyroksad (62,5 g/l) + metkonazol (45 g/l) | karboksamidy (C2) + triazole (G1) | 1,33–2,0 l | 2 / 21 | 35 | 2021.04.30 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia. Środek stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27) |
| | Rekord 125 SC | epoksykonazol (125 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21–28 | 35 | 2020.04.30 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Respekto 125 SC | epoksykonazol (125 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21–28 | 35 | 2020.04.30 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Rezat 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | 1,0 l | 2 / 12–21 | 35 | 2025.03.05 | |
| | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 14 | 35 | 2020.08.31 | Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Rubric 125 SC | epoksykonazol (125 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21–28 | 35 | 2023.10.29 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Rubric XL 300 SC IP | azoksystrobina (200 g/l) + epoksykonazol (100 g/l) | strobiluryny (C3) + triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 10 | | 2020.04.30 | |
| | Secardo XE 125 EC IP | fluksapyroksad (62,5 g/l) + epoksykonazol (62,5 g/l) | karboksamidy (C2) + triazole (G1) | 1,33–2,0 l | 2 / 21 | 35 | 2024.02.19 | Środek można stosować w mieszaninie z Corbel 750 EC |
| | Seguris 215 SC IP | izopirazam (125 g/l) + epoksykonazol (90 g/l) | karboksamidy (C2) + triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21 | | 2020.02.09 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw |
| | Sintop 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole (B1) | 1,4 l | 1 | 35 | 2022.05.17 | |
| | Slapper | epoksykonazol (125 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 21–28 | 35 | 2023.10.29 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l) + spiroksamina (224 g/l) + tebukonazol (148 g/l) | triazole (G1) + ketoaminy (G2) + triazole (G1) | 0,6–0,8 l | 1 | 35 | 2019.07.31 | |
| | Sparta 200 EC IP | tebukonazol (200 g/l) | triazole (G1) | 1,25 l | 1 | | 2020.08.31 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 2 / 14 | 35 | 2020.08.31 | Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Spector 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole (G1) | 1,0 l | 1 | | 2021.12.31 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy jęczmienia |
| | Spekfree 430 SC IP | tebukonazol (430 g/l) | triazole (G1) | 0,6 l | 1 | 35 | 2020.08.31 | Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| | Starpro 430 SC IP | tebukonazol (430 g/l) | triazole (G1) | 0,6 l | 1 | 35 | 2022.11.26 | Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C |
| Strobin 250 IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | 1,0 l | 2 / 12–21 | 35 | 2025.03.05 | | |
| Strobin 250-II IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny (C3) | 1,0 l | 2 / 12–21 | 35 | 2025.03.05 | | |
| Syrius 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole (G1) | 1,0 l | 1 | | 2020.08.31 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Optymalna temperatura stosowania – powyżej 12°C | |
| Talian 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | 0,15–0,25 l | 2 / 14 | | 2022.06.18 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). Środek można stosować z Zamir 400 EW | |
| Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny (E1) | 0,15–0,25 l | 2 / 14 | | 2022.06.17 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rynchosporiozy zbóż. Można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27) do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 39). Środek można stosować z Zamir 400 EW | |

Podstawą wykonania zabiegu są informacje zawarte w etykiecie środka ochrony roślin