

CHOROBY

Środki ochrony roślin należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|
| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Zaprawy | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna | Działanie | Dawka [kg (l)/ha] | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
| PRZED SIEWEM | | | | | | | |
| ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów) | Prawidłowy płodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin.. | Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole, strobiluryny, karboksyamidy | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Beret Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Celest Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Certicor 050 FS IP | metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l) | fenyloamidy, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500–900 ml wody | |
| | | Dividend Xtra 030 FS | difenokonazol (30 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml + 0–1200 ml wody | |
| | | Dublo 080 FS IP | tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l) | triazole, imidazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Funaben Plus 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Gizmo 060 FS IP | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | | Kinto Duo 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Konazol Duo 80 FS | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| Lamardor 400 FS | protikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| ZGORZEL SIEWEK | | Maredo 400 FS IP | protrikonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Maxim Star 025 FS IP | cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l) | triazole, fenylopirole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Orius Combi 050 FS | tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l) | triazole, imidazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500 ml wody | |
| | | Premis 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Premis Pro 080 FS IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Rancona 015 ME IP | ipkonazol (15 g/l) | triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 133 ml + 467 ml wody | Środek ogranicza występowanie zgorzeli. |
| | | Rancona i-MIX ME IP | ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole, imidazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| | | Real Super 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Sarox T 500 FS IP | karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l) | karboksyanilidy, ditiokarbaminiany | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 300 ml + 700 ml wody | |
| | | Syrius 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Vabank 080 FS | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Vitavax 200 FS | karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l) | karboksyanilidy, ditiokarbaminiany | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 300 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Zaprawa Domnic 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| GŁOWNIA PYŁĄCA JĘCZMIENIA <i>(Ustilago nuda)</i> | Prawidłowy plodozmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego. Stworzenie optymalnych warunków do rozwoju roślin. | Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole, strobiluryny, karboksyamidy | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Beret Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Celest Extra 050 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole, fenylopirole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1200 ml wody | |
| | | Celest Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Certicor 050 FS IP | metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l) | fenyloamidy, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500–900 ml wody | |
| | | Dublo 080 FS IP | tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l) | triazole, imidazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Funaben Plus 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Kinto Duo 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Konazol Duo 80 FS | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Lamardor 400 FS | protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Maredo 400 FS IP | protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Maxim Star 025 FS IP | cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l) | triazole, fenylopirole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| Orius Combi 050 FS | tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l) | triazole, imidazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500 ml wody | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|--|
| GŁOWNIA PYŁĄCA JĘCZMIENIA | | Premis 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Premis Pro 080 FS IP | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Rancona 015 ME IP | ipkonazol (15 g/l) | triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 133 ml + 467 ml wody | |
| | | Rancona i-MIX ME IP | ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole, imidazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| | | Real Super 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Seedron 60 FS IP | fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l) | fenylopirole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 0-1500 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Syrius 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | |
| | | Tarcza 060 FS IP | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500-550 ml wody | |
| | | Vabank 080 FS | prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Vitavax 200 FS | karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l) | karboksyanilidy, ditiokarbaminiany | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 300 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | Zaprawa Domnic 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500-550 ml wody | | |
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP | tebukonazol (20 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 g + 900 ml wody | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|--|
| GŁOWNIA ZWARTA (<i>Ustilago hordei</i>) | | Vibrance Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1000 ml wody | |
| PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA (<i>Pyrenophora graminea</i> , anamorfa: <i>Drechslera graminea</i>) | | Baytan Trio 180 FS IP | triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l) | triazole, strobiluryny, karboksyamidy | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy plamistości siatkowej jęczmienia. |
| | | Beret Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Celest Extra 050 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l) | triazole, fenylopirole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1200 ml wody | |
| | | Celest Trio 060 FS IP | difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l) | triazole, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400–800 ml wody | |
| | | Certicor 050 FS IP | metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l) | fenyloamidy, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500–900 ml wody | |
| | | Dividend Xtra 030 FS | difenokonazol (30 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0–1200 ml wody | |
| | | Gizmo 060 FS IP | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |
| | | Kinto Duo 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Lamardor 400 FS | protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Maredo 400 FS IP | protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 20 ml + 300 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Maxim Star 025 FS IP | cyprokonazol (6,3 g/l), fludioksonil (19,8 g/l) | triazole, fenylopirole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 800 ml wody | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia od początku fazy strzelania w źdźbło. |
| | | Orius Combi 050 FS | tebukonazol (20 g/l), imazalil (30 g/l) | triazole, imidazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 500 ml wody | |
| | Premis 025 FS IP | tritikonazol (25 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150–200 ml + 400 ml wody | Środek ogranicza występowanie plamistości siatkowej jęczmienia do początku fazy strzelania w źdźbło. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|--|---|---|------------------------------------|---|
| PASIASTOŚĆ LIŚCI JĘCZMIENIA | | Rancona i-MIX ME IP | ipkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l) | triazole, imidazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 100 ml + 200 ml wody | |
| | | Real Super 080 FS IP | prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 400 ml wody | |
| | | Savea 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Systiva 333 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l) | karboksyamidy | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 75-150 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Systiva 333 FS + Kinto Duo 080 FS IP | fluksapyroksad (333 g/l), prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l) | karboksyamidy, imidazole, triazole | powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 75 ml + 200 ml | Środek zapobiega występowaniu plamistości siatkowej jęczmienia i mączniaka prawdziwego zbóż i traw. |
| | | Vibrance Gold 100 FS IP | sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l) | karboksyamidy, fenylopirole, triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 200 ml + 0-1000 ml wody | |
| | | Zaprawa zbożowa Orius 060 FS | tebukonazol (60 g/l) | triazole | układowy, przeznaczony do ochrony ziarna | 50 ml + 500 ml wody | |