

CHOROBY

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

| Organizm szkodliwy | Niechemiczne metody ochrony | Środki ochrony roślin | Substancja czynna / zawartość | Grupa chemiczna | Działanie | Dawka [kg /ha] | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach |
|--|--|-------------------------|--|------------------------|---|-----------------|--|----------------|--|
| KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32) | | | | | | | | | |
| ŁAMLIWOŚĆ ŻDZBŁA ZBÓŻ I TRAW <i>(Oculimacula acuformis, Oculimacula yallundae)</i> Łamliwość żdźbła zbóż i traw: orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% żdźbeł z objawami porażenia | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDZBŁA I KORZENI <i>(Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp.)</i> | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | | | | | | | | |
| <p>MAĆZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita f. sp. tritici</i>) SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i>, <i>Phaeosphaeria nodorum</i>)</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia.</p> | <p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p> | Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfolina + imidazole + triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny + triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Mieszaninę stosować od fazy 1.-go kolanka. |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Artemis 450 EC IP | prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l) | imidazole, triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, | 0,8–1,0 | 1 | 35 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|---|--|
| <p>Septorioza paskowana liści pszenicy:orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło20% porażonej powierzchni liścia podługowego lub 1% liści</p> | | | | do stosowania głównie zapobiegawczego | l/ha | | | | |
| | Astar 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Bumper Super 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. | |
| | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Conclude SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. | |
| | Cortez 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | | | interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, | 0,8–1,0 | | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | | | | do stosowania głównie zapobiegawczego | l/ha | | | |
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobiluryny, morfoliny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ksykon 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Menara 410 EC + Amistar 250 | propikonazol (250 g/l), | triazole, | wgłębny i układowy, | 0,4 l/ha + | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | SC IP | cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | | | |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Posse Plus 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Safir 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Secardo XE 125 EC IP | fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) | karboksamidy, triazole | układowy, do stosowania | 1,33–2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | | | | zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | septoriozy plew. |
| | | Soleil 274 EC | bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Soprano 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tarot 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Tern Premium 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|-------------------------|--|---------------------|---|----|--|
| | | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | | Tilt Turbo 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Yo-Yo IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Zafra SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Zenit 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| <p>BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p> <p>Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami</p> | <p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p> | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny +triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | Układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---|--------------------------------|------|----|---|--|
| | | | | wyniszczającego | | | | | |
| | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------|------|----|---|--|
| | | | | wyniszczającego | | | | | |
| | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | | |
| | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | | |
| | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | | |
| | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobiluryny, morfoliny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania | 1,5 l/ha | 1 | 42 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|--|----------------------------|------|----|--|---------------------------------------|
| | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | | |
| | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | | |
| | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | | |
| | Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | | |
| | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | | Stosować w temperaturze powyżej |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|--|----------------------------|------|----|---------------------------------------|
| | | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | 12°C. |
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Tarot 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|-------------------------|--|-----------------------|------|----|--|
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5 l/ha | 1 | 42 | |
| MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) | Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia | Altan 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | imidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Andros 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|------------------------|---|---------------------|------|----|---|--|
| <p>resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych. Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.</p> | | | | stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | | |
| | Atak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Fentop 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75/ha | 2/14 | 42 | | |
| | Golden Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Kendo 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów. | |
| | Kloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Leander 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | | |
| Medallon 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|--|-----------------------|------|----|---|
| | | | | | stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | |
| | | Merces 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów. |
| | | Mondatak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Posse 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prima 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | | | |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI (<i>Mycosphaerella</i>) | Głęboka orka przedzimowa mająca na celu | Amadeus 225 EC IP | protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole, karboksyamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, | 0,8-1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i |

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|------------------------|---|-----------------------|---------|----|--|
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) | Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności. | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Lotus Top 140 EC IP | fenpropidyna (100 g/l), epoksykonazol (40 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0-2,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Manitoba 425 SC | epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l) | triazole, ftalimidy | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14-21 | 42 | |
| | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|------------------------|--|----------------------|------|----|--|
| | | | | | zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego. | Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności. | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej. |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźbłowej. |

POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| MĄCZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego | Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfolina + imidazole + triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny +triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|--|---------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) | stosunku NPK). | Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Artemis 450 EC IP | prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l) | imidazole, triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Bumper Super 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------------|------|----|--|
| | | | | | | | | | |
| | | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Conclude SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Cortez 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|--|--|------|----|---|--|
| | | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować od fazy BBCH 33. | |
| | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. | |
| | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. | |
| | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | | |
| | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | | |
| | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobilurynymorfoliny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Ksykon 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | morfoliny + imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,6 l/ha + 1,0 l/ha | 1 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------------|--|-----------------------|-----------|----|---|
| | | | | interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | Posse Plus 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Safir 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/3-4 tyg | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Secardo XE 125 EC IP | fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) | karboksamidy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,33–2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). |
| | Soleil 274 EC | bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), | triazole, ketoaminy, | układowy, do stosowania | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|--------------------------------------|------|----|--|
| | | | tebukonazol (148 g/l) | triazole | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | | Soprano 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tarot 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Tern Premium 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Tilt Turbo 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--|----------------------|---|----|--|
| | | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Yo-Yo IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Zafra SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Zenit 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) <i>(Pyrenophora tritici-repentis)</i> | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy; do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, | 0,6 l/ha + | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|-----------------|----|---------------------------------------|--|
| | nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | IP | + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | +triazole | do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha | | | |
| | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. | |
| | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|----------------------------|------|----|--|---|
| | | | | zapobiegawczego, interwencyjnego | | | | | |
| | Delaro 325 SC IP | protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | | Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|----------------------------|------|----|---------------------------------------|
| | | | | interwencyjnego i wyniszczającego | | | | |
| | Fandango 200 EC IP | protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | Input 460 EC IP | protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | |
| | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobilurynymorfoliny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Stosować w |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------|--|----------------------------|------|----|---------------------------------------|
| | | | cyprokonazol (160 g/l) | | stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Realchemie Proquinazid 200 | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do | 0,15–0,25 | 2/14 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | EC IP | | | stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | l/ha | | | |
| | | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). |
| | | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tarot 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|----------------------------|---|---------------------------|------|----|---|
| | | | | | interwencyjnego | | | | |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) | Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w | Altan 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | imidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------|---|---------------------|------|----|--|
| <p>celu zniszczenia reszek poźniwnych, na których dojrzewają kleistocja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.</p> | Andros 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | imidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | Atak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Delaro 325 SC IP | protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | Fentop 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75/ha | 2/14 | 42 | |
| | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Golden Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Kendo 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów. |
| | Kloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Leander 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---------------------|---|----|---|
| | | | | | interwencyjnego | | | | |
| | | Medallon 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Merces 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów. |
| | | Mirage 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mondatak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Posse 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prima 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Promax 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Pro-Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|--|-----------------------|------|----|---|
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Salento A 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Spector 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>) | Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności. | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzyż dźbłowej. |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzyż dźbłowej. |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzyż dźbłowej. |
| RDZA BRUNATNA (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) | Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|------------------------|---|----------------------|---------|----|---|
| | odmian o podwyższonej odporności. | | | | interwencyjnego | | | | |
| | | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Delaro 325 SC IP | protriakonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Lotus Top 140 EC IP | fenpropidyna(100 g/l), epoksykonazol (40 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0-2,5 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Manitoba 425 SC | epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l) | triazole, ftalimidy | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14-21 | 42 | |
| | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) | Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, | Amadeus 225 EC IP | protriakonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole, karboksamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 17.07.2017. |
| | | Aviator Xpro 225 EC IP | protriakonazol (150 g/l), | triazole, | układowy, do | 0,8-1,0 | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------|---|----------------------|---------|----|--|---------------------------------------|
| odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby. | | biksafen (75 g/l) | karboksamidy | stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | l/ha | | | | |
| | Barclay Bolt XL EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Barclay Propizole EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | | |
| | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Lotus Top 140 EC IP | fenpropidyna(100 g/l), epoksykonazol (40 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0-2,5 l/ha | 2/14 | 35 | | |
| | Manitoba 425 SC | epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l) | triazole, ftalimidy | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14-21 | 42 | | |
| | Mondapropico EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | Phoenix 500 SC IP | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | | |
| | Propicoflash EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------|--|-----------------------|------|----|---------------------------------------|
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Trapinazol 250 EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>) objawy na liściach | Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego. | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--------------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA) | | | | | | | | | |
| <p>MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) RDZA BRUNATNA PSZENICY (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i>) SEPTORIOZY LIŚCI (<i>Mycosphaerella graminicola</i>, <i>Phaeosphaeria nodorum</i>)</p> <p>Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjny próg szkodliwości: pierwsze objawy porażenia na liściu podflagowym, flagowym lub na kłosie.</p> <p>Rdza brunatna pszenicy: orientacyjny próg szkodliwości: pierwsze objawy porażenia na liściu podflagowym lub flagowym.</p> <p>Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjny próg szkodliwości: 5–10% porażonej</p> | <p>Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).</p> | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny + triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Artemis 450 EC IP | prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l) | imidazole, triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14 | 42 | Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, raziolo | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|--|--|
| <p>powierzchni liścia flagowego lub 1% liści z owocnikami.</p> <p>Septorioza plew pszenicy (objawy na liściach): orientacyjny próg szkodliwości: w fazie początku kłoszenia – 10% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami, w fazie pełni kłoszenia – 1% porażonej powierzchni liścia</p> <p>(septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)</p> | | | | interwencyjnego i wyniszczającego | | | | | |
| | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| | Bumper Super 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy; do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). | |
| | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). | |
| | Conclude SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. | |
| | Cortez 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | | |
| | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|--------------------------------------|------|----|--|
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|------|----|---|
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobiluryny, morfoliny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Ksykon 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |
| | | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|--|--|
| | | | | wyniszczającego | | | | |
| Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | | |
| Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. | |
| Posse Plus 490 EC IP | prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l) | imidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 42 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). | |
| Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | | |
| Safir 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | | |
| Secardo XE 125 EC IP | fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) | karboksamidy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,33–2,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------------|--|--|------|----|---|
| | | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Soleil 274 EC | bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. |
| | | Soligor 425 EC IP | protriokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Soprano 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tarot 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i | 0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 | 2/14 | | Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------|---|----|--|
| | | | | interwencyjnego | l/ha | | | brunatnej. |
| | Tern Premium 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | Tilt Turbo 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | Yo-Yo IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. |
| | Zafra SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie jest zarejestrowany do |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| | | | | | | | | | zwalczania septoriozy plew. |
| | | Zenit 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) <i>(Pyrenophora tritici-repentis)</i> | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny +triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|---|----------------------------|------|----|--|
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Halny 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Input 460 EC IP | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | |
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 | triazole, strobiluryny, morfoliny | układowy i quasi-układowy, do stosowania | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|-------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | | g/l) | | zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | |
| | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | Mongur 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|---|---------------------------|------|----|--|
| | | | | interwencyjnego | | | | |
| | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------------|------|----|---|
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Talius 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Tarot 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|------|----|--|
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| MAĆZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (<i>Blumeria graminis</i>) | Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotecja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych. | Altan 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | imidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Andros 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | imidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Atak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Delaro 325 SC IP | protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Fentop 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Golden Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|------|----|--|
| | | | | zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | | |
| | | Kendo 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 2/28 | 48 | Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów. |
| | | Kloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Leander 750 EC IP | fenpropidyna (750 g/l) | morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,75 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Medallon 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Merces 50 EW IP | cyflufenamid (50 g/l) | fenyloacetamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 0,2–0,3 l/ha | 1 | 48 | Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów. |
| | | Mirage 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Mondatak 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Posse 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|--------------|--|-----------------------|------|----|---|
| | | Prima 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | | |
| | | Promax 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Pro-Prochloraz 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Salento A 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Spector 450 EC IP | prochloraz (450 g/l) | imidazole | wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (<i>Puccinia striiformis</i>) | Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 | 2/21 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|------------------------|--|----------------------|------|----|---|
| | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) | Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby. | Amadeus 225 EC IP | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole, karboksamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 17.07.2017. |
| | | Aviator Xpro 225 EC IP | protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l) | triazole, karboksamidy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8-1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Barclay Bolt XL EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Barclay Propizole EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Comet 200 EC | piraklostrobina (200 g/l) | strobiluryny | układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,8–1,25 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Globaztar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Lotus Top 140 EC IP | fenpropidyna(100 g/l), epoksykonazol (40 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0-2,5 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------|---|---------------------------|---------|----|---|
| | | Manitoba 425 SC | epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l) | triazole, ftalimidy | powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 2,0 l/ha | 2/14-21 | 42 | Środek stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65). |
| | | Mondapropico EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Phoenix 500 SC IP | folpet (500 g/l) | ftalimidy | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego | 1,5 l/ha | 2/14 | 42 | |
| | | Propicoflash EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Realchemie Proquinazid 200 EC IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Trapinazol 250 EC | propikonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,5 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>) objawy na liściach | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | |
| | | Unicorn IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| | | Vima-Proquinazid IP | proquinazid (200 g/l) | quinozoliny | powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 0,15–0,25 l/ha | 2/14 | | |
| SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (<i>Phaeosphaeria nodorum</i>) | Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego. | Allegro 250 SC IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny +triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Artemis 450 EC IP | prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), | imidazole, triazole, | układowy, do stosowania | 2,0 l/ha | 2/14 | 42 | Środek stosować do początku fazy kwitnienia |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | | fenpropidyna (150 g/l) | morfoliny | zapobiegawczego, interwencyjnego | | | | (BBCH 61). |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młeczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Cortez 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Fandango 200 EC IP | protiokonazol (100 g/l) | triazole, | układowy, do | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|----------------------------|------|----|---|
| | | | fluoksastrobina (100 g/l) | strobiluryny | stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | | | | |
| | | Input 460 EC IP | protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Juwel TT 483 SE IP | epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l) | triazole, strobiluryny, morfoliny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2–1,5 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości mleczonej ziarna (BBCH 75). |
| | | Ksykon 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |
| | | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------|--|--------------------------------|------|----|---|
| | | Menara 410 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l) | triazole, strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,4 l/ha + 0,6 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Ogam IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Proline Max 460 EC | protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l) | triazole, ketoaminy | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Riza 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|------|----|---|
| | | | | interwencyjnego | | | | |
| | Safir 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |
| | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści. |
| | Soprano 125 SC IP | epoksykonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/14 | 28 | |
| | Sparta 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). |
| | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). |
| | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-------------------------|--|----------------------|------|----|--|
| | Tern Premium 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | Tilt Turbo 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |
| | Tocata Duo IP | epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | Troja 250 EW IP | tebukonazol (250 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 2/14 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | Vista 228 SE | prochloraz (174 g/l), fluchinkonazol (54 g/l) | imidazole, triazole | wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,8 l/ha | | 35 | Okres na zużycie dla unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania 01.07.2017 |
| | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | Zenit 575 EC IP | propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) | triazole, morfoliny | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | wyniszczającego | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| FUZARIOZA KŁOSÓW (<i>Gibberella avenacea</i> , <i>Gibberella zeae</i> , <i>Gibberella</i> sp., <i>Monographella nivalis</i>) | Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK). | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny + triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Artea 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | Caramba 60 SL | metkonazol (60 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,2–1,5 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Chefara 330 EC IP | propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,5 l/ha | 1 | 40 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Duett Star 334 SE IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |
| | | Falcon 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|--|----------------------------|---|----|------------|
| | | | triadimenol (43 g/l) | | zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | | | | (BBCH 69). |
| | | Fandango 200 EC IP | protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l) | triazole, strobiluryny | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | |
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Matador 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Moderator 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------|------|----|--|
| | | Polygreen Fungicide WP IP | oospor <i>Pythium oligandrum</i> | metoda biologiczna | zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogenicznych organizmów. | 0,1 kg/ha | | | Środek stosować w następujących terminach: - pierwszy zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - drugi zabieg wykonać od pełni kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65). |
| | | Prosaro 250 EC IP | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,75–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Sokół 460 EC IP | spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l) | ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha | 2/16 | 35 | Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). |
| | | Soleil 274 EC | bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do pełni fazy kwitnienia (BBCH 65). |
| | | Soligor 425 EC IP | protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l) | triazole, ketoaminy, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,7–1,0 l/ha | 1 | 35 | Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Tango Star IP | fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l) | morfoliny, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i | 1,0 l/ha | 2/21 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| | | | | | wyniszczającego | | | | |
| | | Tiofanat Metylowy 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Topsin M 500 SC IP | tiofanat metylowy (500 g/l) | benzimidazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,4 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Yamato 303 SE IP | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 1,5–1,75 l/ha | 1 | 42 | |
| CZERNŃ ZBÓŻ (<i>Alternaria</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp.) | Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzeniu (o ile pozwalają na to warunki pogodowe). | Amistar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny + triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Ascom 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Astar 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Astar 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Azotrobin 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, | 0,8–1,0 | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------|--|----------------------------|---|----|--|
| | | | | | do stosowania głównie zapobiegawczego | l/ha | | | |
| | | Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Super 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Dobromir Top 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Jay 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | | 35 | |
| | | Jay 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Kask 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------------|---|----|--|
| | | | | | zapobiegawczego | | | | |
| | | Kask 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |
| | | Mirador 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | | | |
| | | Soleil 274 EC | bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l) | triazole | układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | 1,2 l/ha | 1 | 42 | Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65). |
| | | Starami 250 SC IP | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny | wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego | 0,8–1,0 l/ha | 1 | 35 | |
| | | Starami 250 SC + Artea 330 EC IP | azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) | strobiluryny, triazole | wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | 0,6 l/ha + 0,4 l/ha | 1 | | |