

Raž ozimná

Dávka vody: 200 - 300 l/ha.

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačnú sezónu

Prípravok aplikujte na jar, preventívne alebo ihneď po zistení prvých príznakov ochorenia. Ošetrite v rastovej fáze BBCH 31-39 t.j. od štádia, keď 1. kolienko je min. 1 cm nad odnožovacím uzlom, do štádia zástavového listu - zástavový list celkom vyvinutý, jazýček už viditeľný.

Prípravok je určený pre aplikáciu pomocou pojazdných alebo poľných traktorových postrekovačov. V priebehu aplikácie prípravku zabráňte hromadeniu aplikačnej kvapaliny na kontaktných miestach ošetrovacích pásov a úvrtiach.

Menej významné použitie**NÁVOD NA POUŽITIE**

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | Ochranná doba | Poznámka |
|-------------------------|--|-----------|---------------|-------------------------|
| raž jarná | múčnatka trávová, septorióza raže, helmintospóriová škvrnitosť, hrdza ražná, rynchospóriová škvrnitosť | 0,8 - 1 l | 35 dní | |
| repka jarná | čerň repková, plesen sivá | 0,8 - 1 l | 35 dní | |
| repka jarná | biela hniloba | 1 l | 35 dní | |
| brokolica | plesen belostná, alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesen kapustová | 1 l | 14 dní | |
| karfiol | plesen belostná, alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesen kapustová | 1 l | 14 dní | |
| kel | plesen belostná, alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesen kapustová | 1 l | 14 dní | |
| kapusta | plesen belostná, alternária kapustová, krúžkovitá škvrnitosť listov, plesen kapustová | 1 l | 14 dní | |
| kapusta hlávková | alternária kapustová, plesen sivá | 0,8 l | 14 dní | na dlhodobé skladovanie |
| kapusta čínska | alternária kapustová, plesen sivá | 0,8 l | 14 dní | na dlhodobé skladovanie |
| fazuľa | antraknóza fazule, plesen sivá, biela hniloba | 0,8 | 7 dní | na zeleno |

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | Ochranná doba | Poznámka |
|---------|--|----------|---------------|----------|
| hrach | antraknóza hrachu, plesen hrachová | 0,8 l | 14 dní | na zrno |
| zeler | septorióza zeleru | 0,8 l | 14 dní | |
| mrkva | alternáriová škvrnitosť, múčnatka mrkvová | 0,8 l | 10 dní | |
| cibuľa | plesen cibule, plesen sivá | 0,8 l | 14 dní | |
| pór | hrdza pórová | 0,8 l | 20 dní | |
| rajčiak | plesen zemiaková, alternáriová škvrnitosť | 0,8 l | 3 dni | |

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Raž jarná

Dávka vody: 200 - 300 l

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačnú sezónu

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od 1. kolienka do konca klasenia (BBCH 31 – 59)

Repka jarná (čern repková, plesen sivá)

Dávka vody: 200 - 300 l

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačnú sezónu

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od fázy pádu prvých okvetných lístkov po vývojovú fázu prvých repkových strukov (BBCH 65 – 70)

Repka jarná (biela hniloba)

Dávka vody: 300 l

Maximálny počet aplikácií: 1x za vegetačnú sezónu

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od rastovej fázy otvorených kvetov do konca kvitnutia (BBCH 60 – 69).

Brokolica, karfiol, kel

Dávka vody: 200 - 600 l

Maximálny počet aplikácií: 2x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 12 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: vo fáze typickej veľkosti, formy a pevnosti ružíc (BBCH 35 – 39).

Kapusta (kapusta hlávková, kapusta čínska, kapusta sitinová, kapusta Pak Choi, kapusta Tai Goo Choi, kapusta Choi Sum)

Dávka vody: 200 - 600 l

Maximálny počet aplikácií: 2x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 12 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: vo fáze typickej veľkosti, formy a pevnosti ružíc (BBCH 35 – 39).

Kapusta hlávková (na dlhodobé skladovanie), kapusta čínska (na dlhodobé skladovanie)

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od začiatku formovania hlavy do fázy, keď hlava dosiahne 80% typickej veľkosti (BBCH 41 – 48).

Fazuľa (na zeleno)

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 2 x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: počas kvitnutia a viazania strukov fazule (BBCH 60 – 79).

Hrach (na zrno)

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 2x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od začiatku fázy kvitnutia hrachu do fázy, keď dozrieva 60% strukov a semená sú typickej farby, suché a tvrdé (BBCH 60 – 86).

Zeler

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od rastovej fázy 3 listov do fázy, keď koreň dosahuje typickú veľkosť a tvar (BBCH 13 – 49).

Mrkva

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: počnúc vývojom častí rastlín určených na zber - korene sa začínajú rozširovať (BBCH 41) alebo okamžite po objavení sa prvých listov choroby na listoch.

Cibuľa

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od rastovej fázy, kedy je 3. list (>3 cm) jasne viditeľný (BBCH 13), alebo ihneď potom, čo sa na rastlinách objavia prvé príznaky choroby.

Pór

Dávka vody: 700 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od 3. listu (BBCH 13) alebo ihneď potom, čo sa na rastlinách objavia prvé príznaky choroby.

Rajčiak

Dávka vody: 800 l

Maximálny počet aplikácií: 3x za vegetačnú sezónu

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní

Aplikácia: poľné podmienky

Termín aplikácie: od rastovej fázy BBCH 21 (začiatok vývoja laterálneho výhonku), podľa signalizácie, pred začiatkom prvých symptómov choroby.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Informácie o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti a všetkých ďalších priamych alebo nepriamych nepriaznivých vedľajších účinkoch na rastliny alebo rastlinné produkty nie sú známe.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Prípravok obsahuje účinnú látku azoxystrobin zo skupiny strobilurínov (fungicídne prípravky QoI, inhalačné inhibítory, skupina FRAC kód 11). V rámci stratégie proti odolnosti sa odporúča:

- používať prípravok najmä preventívne (profylakticky) a len 1x (jedenkrát) v priebehu vegetačného obdobia,
- neaplikovať prípravok v nižších dávkach ako je uvedené na etikete,
- používať prípravok striedavo s fungicídnymi prípravkami obsahujúcimi účinné látky z iných chemických skupín, s odlišným mechanizmom účinku alebo aplikácie prípravku v zmesi s prípravkami obsahujúcimi účinné látky z týchto skupín (najmä pri ochrane obilia),
- sledovať účinnosť aplikácie, v prípade zistenia výrazne nižšej úrovne účinnosti než predpokladaná úroveň, ktorá nesúvisí s nezávislými faktormi, napr. atmosférické podmienky, a pod. odporúčame konzultovať tento prípad s držiteľom autorizácie alebo jeho zástupcom.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Po zbere ošetrovanej plodiny v normálnom termíne, nie je výsev následnej plodiny obmedzený.