



Relenya®

sneť zakrpatená nemá šancu

**ZABEZPEČUJE VYSOKÚ ÚČINNOSŤ PROTI
SNETI ZAKRPATENEJ A MAZĽAVEJ.**

Ak k moridlu Relenya® pridáte Kinto® Plus získate:

- Najkomplexnejšie riešenie
- Špičkovú ochranu osiva proti všetkým chorobám prenosným osivom a pôdou
- Vynikajúcu účinnosť aj za nepriaznivých podmienok pre vzchádzanie
- Silný základ vysokej kvality zrna
- Výhody výrobcov osív: znižuje prašnosť, vynikajúco pokrýva obilky, zlepšuje sypnosť osiva

NOVÝ PRODUKT

Relenya®

■ MORIDLO ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 22-01268-AU

Charakteristika

Fungicídne moridlo vo forme stabilnej suspenzie (FS) určené na ochranu osiva pšenice ozimnej, pšenice tvrdej, pšenice špaldovej, pšenice jednozrnnej, pšenice dvojrznnej proti mazľavej sneti zakrpatenej a mazľavej sneti pšeničnej



Zloženie

mefentrifluconazole 50 g/l



Aplikačná dávka prípravku

100 ml/100 kg osiva



Doporučené množstvo vody

–



Ochranná doba

AT



Letecká aplikácia

nie



Miešateľnosť

–



Balenie:

1 x 50 l HDPE kanister



Použitie v plodinách

pšenica ozimná
pšenica tvrdá
pšenica špaldová
pšenica jednozrná
pšenica dvojrzná

Dôležité zmeny od posledného vydania: **NOVÝ PRÍPRAVOK**





1. SPÔSOB ÚČINKU

Prípravok Relenya® je kvapalné moridlo pre aplikáciu priamo na osivo bez použitia akýchkoľvek adhezívnych látok. Obsahuje účinnú látku mefentrifluconazole, ktorá patrí do chemickej skupiny triazolov, medzi DMI fungicidy (SBI: trieda I, FRAC kód 3), ktoré inhibujú demetyláciu v biosyntéze sterolu, čo spôsobuje inhibíciu rastu a narušenie bunkových membrán patogéna, a je teda systémovou fungicídou látkou s protektívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Mazľavá sneť zakrpatená	<i>Tilletia controversa</i>
Mazľavá sneť pšeničná	<i>Tilletia caries</i>

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia.

4. REGISTRovaná APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochr. doba (dni)	Poz.
pšenica ozimná, pšenica tvrdá, pšenica špaldová, pšenica jednozrnná, pšenica dvojrnná	mazľavá sneť zakrpatená, mazľavá sneť pšeničná	100 ml/ 100 kg osiva na ha	AT	

5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

› TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA

Relenya® je použiteľná vo všetkých typoch moričiek, ktoré zaručujú presné a rovnomerné dávkovanie. Moridlo je potrebné riediť vodou, a to podľa typu moriaceho zariadenia. Prípravok sa môže aplikovať priamo alebo po zriedení vodou na maximálny pomer 1:7.

Dávkou moridla sa rozumie množstvo prípravku, prilepené po morení na ošetrovanom osive. Prípravok sa môže aplikovať iba technologickým postupom platným pre daný typ aplikačného zariadenia. Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Prísne dodržiavajte dávkovanie.

Suspenziu pripravte v zariadení na morenie osiva alebo v samostatnej nádobe. Pripravte odmerané množstvo vody a za stáleho miešania pridajte odmerané množstvo moridla Relenya. Morenie vykonávajte v mechanických zariadeniach na morenie osiva s neustálym alebo dávkovaným pohybom, v súlade s návodom na použitie daného zariadenia na morenie osiva. Morenie vykonávajte bez prestávok, aby ste predišli zaschnutiu moridla. Prázdny obal trikrát opláchnite vodou. Oplachovú vodu použite na prípravu ďalšej moriacej zmesi a vlejte do zásobníka zariadenia na morenie osiva. Po ukončení práce zariadenie dôkladne umyte.

Používajte len osivá s vyhovujúcimi semenárskymi parametrami. Osivo má byť dobre očistené. Morenie vykonávajte bezprostredne pred sejbou. Osivo musí byť dôkladne a rovnomerne pokryté moridlom.

6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte maximálne 1x za vegetáciu.

Namorené osivo môže byť použité len na výsev! Nesmie sa konzumovať a používať ako krmivo!!!

Vrecia s namoreným osivom musia byť viditeľne označené nasledujúcim textom: **POZOR! Osivo je namorené prípravkom Relenya® na báze účinnej látky mefentrifluconazole!**

7. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Zabráňte kontaktu s očami! Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvá, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice podľa aktuálne platnej normy a gumové obuv. Pri riedení moriacej suspenzie používajte aj zásteru z PVC, alebo pogumovaného textilu. Počas práce apo nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite. Pokiaľ nepoužívate ochranný oblek pre jedno použitie, tak pracovný/ochranný oblek a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite. Ak sa morenie vykonáva v uzavretých objektoch, je potrebné zabezpečiť dostatočné vetranie. Vrecia od namoreného osiva nesmú byť použité na iné účely. Vrecia z namoreného osiva nesmú byť použité na iný účel a musia byť zlikvidované v schválených zariadeniach. Ak sa morenie vykonáva v uzavretých objektoch, je potrebné zaistiť dostatočné vetranie. Prípadný požiar haste najlepšie rozprašovanou vodou, oxidom uhličitým, hasiacou penou alebo hasiacim práškom. Kontaminovanú vodu použitú na hasenie zachytávajú samostatne, zabránite vniknutiu do kanalizácie alebo do odpadových vôd. Odpad po zhorení a kontaminovanú vodu použitú na hasenie, zneškodnite v súlade s platnými právnymi predpismi. V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Ak sú nádoby vystavené ohňu, ochladzujte ich striekaním vody. Vodu použite len výnimočne, a to formou jemnej hmly, nikdy nie silným prúdom, a iba v tých prípadoch, kedy je dokonale zaručené, že kontaminovaná voda nemôže preniknúť z priestoru požiaru do okolia a hlavne, aby nemohla preniknúť do verejnej kanalizácie, zdrojov podzemných a povrchových vôd a nemohla zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie:

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splođín!

Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.

