



## Relenya®

sneť zakrpatená nemá šancu

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

**Ak k moridlu Relenya® pridáte Kinto® Plus získate:**

- Najkomplexnejšie riešenie
- Špičkovu 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

## 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: **žiadne**





## 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 fungicídnou látkou s protektívnym, kuratívnym a eradikátnym účinkom.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Mazľavá snež zakrpatená	<i>Tilletia controversa</i>
Mazľavá snež 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 dvojzrnná	mazľavá snež zakrpatená, mazľavá snež pšeničná	100 ml/ 100 kg osiva na ha	AT	

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCII

### › 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!**

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

