

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

# REDIGO® PRO

Moridlo vo forme stabilnej suspenzie (FS) určené na morenie pšenice ozimnej, pšenice jarnej, jačmeňa jarného, jačmeňa ozimného, raže, tritikale a ovsy proti hubovým chorobám.

## ÚČINNÁ LÁTKA:

Prothioconazole      150 g/l  
(12,8 % hm)  
Tebuconazole      20 g/l  
(1,7 % hm)

## Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

|                  |  |
|------------------|--|
| CAS: 178928-70-6 | prothioconazole  |
| CAS: 107534-96-3 | 1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3- (1,2,4-triazol-1- ylmetyl)pentán-3-ol  |
| CAS: 85711-69-9  | Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts  |
| CAS: 119432-41-6 | polyarylphenylether sulfate, ammonium salt   |
| CAS: 56-81-5     | glycerine  |
| CAS: 2634-33-5   | promekarb  |
| CAS: 55965-84-9  | zmes z týchto látok: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one CAS No. 55965-84-9 |

## OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS09

## Pozor

|        |  |
|--------|--|
| H411   | Toxiccký pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| EUH208 | Obsahuje C.I. Pigment Red 112 a zmes isothiazolonov. Môže vyvolat' alergickú reakciu.  |
| EUH401 | Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.  |
| P273   | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  |
| P280   | Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.   |
| P391   | Zozbierajte uniknutý produkt.  |
| P501   | Zneškodnite obsah/nádoba na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z.z. |
| SP 1   | Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).                    |

|   |   |
|---|---|
| SPe 5   | Z dôvodu ochrany vtákov/divo žijúcich cicavcov sa musí všetok prípravok zakryť pôdou. Presvedčte sa, či je prípravok dobre zakrytý pôdou aj na konci brázdy.        |
| SPe 6   | Z dôvodu ochrany vtákov/divo žijúcich cicavcov odstráňte náhodne rozsypaný prípravok.   |
| Z 4   | Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relatívne prijateľné. |
| Vt 2  | Morené osivo je pre vtáky jedovaté.   |
| Vo 2  | Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.  |
| V3  | Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.   |
| Vč 3  | Prípravok pre včely a užitočné článkonožce s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.   |
| Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphi</i> s prijateľným rizikom. |   |

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo vol'nej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ autorizácie: BAYER spol. s r.o., Karadžičova 2, 811 09 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 16-01-1853

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 5 1 kanister EVOH/HDPE  
10 1 kanister EVOH/HDPE  
20 1 sud EVOH/HDPE  
25 1 sud EVOH/HDPE  
50 1 sud EVOH/HDPE  
200 1 sud EVOH/HDPE  
1 000 1 kontajner (IBC) EVOH/HDPE

REDIGO® je registrovaná ochranná známka firmy Bayer AG.

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

REDIGO PRO je moridlo, ktoré obsahuje dve systémovo pôsobiace účinné látky prothioconazole a tebuconazole.

Prothioconazole je účinná látka, patriaca do chemickej skupiny účinných látok triazolinthionov, ktorá je svojím spôsobom účinku zaradená medzi zástupcov inhibítarov demethylácie ergosterolov (skupina DMI).

Tebuconazole je účinná látka zo skupiny triazolov, pôsobí ako inhibítorka demethylácie (DMI) v rámci biosyntézy sterolov hubových patogénov. K zvýšeniu spoločnej fungicídnejho účinku a minimalizácii rizika vzniku rezistencie prispieva to, že oproti bežným azolom zasahuje do tvorby ergosterolu na viacerých miestach.

ICZ/2017/5519/pa

ICZ/2017/5581/kr (pa)

ICZ/2017/6127/kr (pa)

## NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina        | Účel použitia   | Dávka/t                 | Ochranná doba | Poznámka |
|----------------|---|-------------------------|---------------|----------|
| pšenica ozimná | fuzariózy, pleseň snežná  | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
|                | mazlavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná   | 0,5 l.t <sup>-1</sup>   | AT            |          |
| pšenica jarná  | fuzariózy   | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
|                | mazlavá sneť pšeničná, prašná sneť pšeničná   | 0,5 l.t <sup>-1</sup>   | AT            |          |
| jačmeň jarný   | helmintospóriová škvrenitost' jačmeňa, fuzariózy, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrenitost' jačmeňa,              | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
|                | prašná sneť jačmeňa   | 0,5 l.t <sup>-1</sup>   | AT            |          |
| jačmeň ozimný  | helmintospóriová škvrenitost' jačmeňa fuzariózy, prúžkovitost' jačmeňa, hnedá škvrenitost' jačmeňa, pleseň snežná | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
|                | prašná sneť jačmeňa   | 0,5 l.t <sup>-1</sup>   | AT            |          |
| tritikale      | fuzariózy, pleseň snežná  | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
| raž ozimná     | fuzariózy, pleseň snežná  | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |
| ovos           | fuzariózy, hnedá škvrenitost' ovsa  | 0,667 l.t <sup>-1</sup> | AT            |          |

### TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA

Aplikácia sa vykonáva pred výsevom v rastovej fáze 00 BBCH. Prípravok je určený výlučne na morenie osiva, aplikácia len 1 x za sezónu.

REDIGO PRO je použiteľný vo všetkých typoch moričiek, ktoré zaručujú presné a rovnomerne dávkovanie moridla. Používajte len osivo s vyhovujúcimi semenárskymi parametrami a mechanicky nepoškodené!

Pred použitím je potrebné prípravok dôkladne zatrepáť/homogenizovať! Prípravok aplikujte v zmesi s vodou v objeme 3-6 l vody na tonu osiva. Dávku vody zvolte podľa použitého aplikačného zariadenia (typu moričky). Zabezpečte, aby celé množstvo osiva bolo rovnomerne namorené. Tekutina je na morenie pripravená hned po vytvorení homogénnej suspenzie.

Morenie osiva do zásoby: za predpokladu použitia bezchybného osiva a správneho skladovania môžete REDIGO PRO použiť na morenie osiva do zásoby. Pri skladovaní namoreného osiva je potrebné bráť do úvahy aj prirodzené, na moridle nezávislé starnutie osiva, ktoré môže znížiť jeho klíčivosť. Neodporúčame skladovanie dlhšie ako jeden rok.

### INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE A ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH DALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZDNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Prípravok nevykazuje negatívny fytotoxickej efekt na jednotlivé plodiny v spektre jeho použitia.

### OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinné látky prothioconazole a tebuconazole patria do skupiny 3 podľa FRAC. Existuje len minimálne riziko vzniku rezistencie cielových škodlivých organizmov pri použití prípravku REDIGO PRO na morenie osiva obilní.

## VPLYYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na výšku úrody alebo kvalitu ošetrených rastlín alebo rastlinných produktov.

## VPLYYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny.

## VPLYYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORAGANIZMY

Prípravok nemá negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3%-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev s impregnáciou, klobúk, ochranný štít alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumové čižmy.

Pri manipulácii s prípravkom zabráňte postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť!

Namorené osivo je zakázané skrmovať hospodárskym zvieratám a rybám! Vrecia s namoreným osivom musia byť viditeľne označené nasledujúcim textom:

**Pozor! Osivo je namorené prípravkom REDIGO® PRO, ktorý obsahuje prothioconazole a tebuconazole! Zákaz skrmovania!**

Prípravok nie je horľavinou. Ak sa dostane do ohniska požiaru, tento haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimco, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri zásahu proti požiaru použrite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín.

## PRVÁ POMOC

**Všeobecné odporúčania:** Vyneste z miesta ohrozenia. Uložte a transportujte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku. Odstráňte okamžite kontaminovaný odev a bezpečným spôsobom ho zneškodnite.

**Po nadýchaní:** Preneste na čerstvý vzduch. Postihnutého ponechajte v teple a pokoji. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo stredisko pre pomoc postihnutým otravou.

**Po zasiahnutí pokožky:** Umyte dôkladne veľkým množstvom vody a mydlom alebo použite polyetylén glykol 400, pokial' je k dispozícii, a následne opláchnite vodou. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po zasiahnutí očí:** Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút. Pokiaľ sú nasadené kontaktné šošovky,

**Po požití:**

vyberete ich po prvých 5 minútach a potom pokračujte vo vyplachovaní očí. Ak sa vyvinie a pretrváva podráždenie, zaistite lekárske ošetrenie. Vypláchnite si ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo stredisko pre pomoc postihnutým otravou.

**Pri otrave alebo podozrení na otravu** privolajte ihned lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.č.: 02/54 77 41 66).

**SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od + 5 do + 30° C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred vlhkcom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

**ZNEŠKODNENIE ZVÝŠKOV A OBALOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale a obaly od namoreného osiva zneškodnite ako nebezpečný odpad. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, minimálne 3x po sebe a odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Výplachovú vodu použite na prípravu moriacej zmesi, alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Aspiračný prach a iný kontaminovaný materiál zneškodnite ako nebezpečný odpad.