

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

CONIMA®

Tekuté fungicídne moridlo vo forme mikroemulzného vodného koncentráту (ME) na ošetrovanie osiva pšenice ozimnej proti mazľavej sneti pšeničnej, fuzarióze a plesni snežnej.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Ipconazole	20 g/l (1,9 % hm)
Imazalil	50 g/l (4,7 %hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: ipconazole, číslo CAS: 1125225-28-7; N-Methyl-2-pyrrolidone, číslo CAS 872-50-4; Imazalil, číslo CAS 35554-44-0; ricínový olej, etoxylovaný, číslo CAS 61791-12-6

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS08



GHS09

Pozor

- H411** **Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- H351** **Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.**
- EUH401** **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
- P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhl'adajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu 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..
- SP1** **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Prípravok je pre populácie *Poecillus cupreus* a *Aleochara bilineata* 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 voľnej prírode!

Zákaz vylievania prípravku a vypúšťania zvyškov moriacej kvapaliny do verejnej kanalizácie, resp. iných odvodňovacích systémov!

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Držiteľ autorizácie: Arysta LifeScience Great Britain Ltd
3-5 Melville Street
Edinburgh, EH3 7PE
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Poverený zástupca: Arysta LifeScience Slovakia s.r.o.
Komárňanská ulica 16
940 76 Nové Zámky
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 19-00474-AU

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnéj šarže: uvedené na obale
Balenie: 1 l HDPE fľaša
5 l a 20 l HDPE kanister
100 l a 200 l HDPE sud
1000 l HDPE-IBC kontajner

Doba použiteľnosti: 2 roky od dátumu výroby

^(R) je ochranná známka firmy Arysta LifeScience

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Fungicídne moridlo CONIMA obsahuje účinné látky Ipconazole a Imazalil, ktoré patria do

skupiny DMI fungicídov, inhibujúcich biosyntézu sterolov, SBI: trieda 1. CONIMA pôsobí ako systemický fungicíd inhibujúci klíčenie spór a blokujúci rast mycélia hubových patogénov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/t	Ochranná doba	Poznámka
pšenica ozimná, pšenica jarná	mazľavá snet' pšeničná, fuzariózy, plesen' snežná	1 l	AT	

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MORENIA

Moridlo CONIMA sa môže použiť vo všetkých typoch moričiek určených na aplikáciu kvapalných moridiel. Prípravok je možné aplikovať neriedený, ale rozriedením vodou v množstve 2-3 l/t sa môže zlepšiť pokrytie osiva.

Neodporúčame miešať prípravok CONIMA s inými moridlami. Pre ďalšie informácie o kompatibilitě kontaktujte spoločnosť Arysta LifeScience.

Neošetrujte osivo, ktorého vlhkosť je vyššia ako 16 %. Neaplikujte na poranené, zlomené alebo naklíčené osivo. Až do doby výsevu ošetrené osivo skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Osivo ošetrené prípravkom CONIMA by malo byť vysiate v roku ošetrenia.

Maximálny výsevok je 200 kg osiva/ha.

Osivo ošetrené prípravkom CONIMA neskladujte do ďalšej sezóny. Spoločnosť Arysta LifeScience nepreberá zodpovednosť za výkonnosť preskladneného namoreného osiva.

Tok osiva v sejačke môže byť ovplyvnený prípravkom CONIMA, preto odporúčame vždy znovu kalibrovať sejačku s namoreným osivom.

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

Pokiaľ je prípravok CONIMA používaný v súlade so schválenou etiketou je tolerantný k ošetrovanej plodine.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

V dobe tlače neboli spoločnosti Arysta LifeScience známe žiadne prípady rezistencie k prípravku CONIMA. Nie je možné vylúčiť alebo predpokladať prípadný vývoj rezistencie pôvodcov chorôb na tento prípravok. CONIMA obsahuje Ipconazole a Imazalil, ktoré patria do skupiny fungicídov inhibítorov biosyntézy sterolu (DMI fungicídy, SBI: trieda I, FRAC kód 3). Účinok proti chorobám môže byť znížený v prípade, že dôjde k vývoju kmeňov húb rezistentných na Ipconazole a Imazalil.

Použite moridla CONIMA by malo byť v súlade so stratégiou proti rozvoju rezistencie. Táto stratégia by mala zahŕňať následné foliárne ošetrenie prípravkami s účinnou látkou, ktorá má odlišný mechanizmus účinku. Maximálny počet aplikácií: 1x

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu pri dodržaní návodu na použitie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny pri dodržaní návodu

na použitie.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Ošetrovanie osiva má len minimálny vplyv na necieľové organizmy a nie sú pri ňom zasiahnuté susediace kultúry.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po ukončení práce vypustíte zvyšky moriacej kvapaliny zo všetkých rozvodov a čerpadiel späť do premiešavacej nádoby alebo do originálneho obalu. Aplikáčne zariadenie očistíte mechanicky oškrabaním od zvyškov osiva a iných usadenín. Pevné odpady odsajte priemyselným vysávačom pokiaľ je to možné. Rozvody kvapaliny, čerpadlá a trysku vypláchnite čistou vodou.

Zvyšok roztoku oplachovej vody vypustíte a celé zariadenie znovu prepláchnite čistou vodou. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte roztokom 3 % uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci používajte ochranný pracovný odev z textilného materiálu, zásteru z pogumovaného textilu, pokrývku hlavy z textilného materiálu, dobre tesniace ochranné okuliare s dvomi priezormi; ochranné rúško z textilného materiálu, alebo jednoduchú masku z filtračného materiálu, ochranné rukavice z PVC alebo gumy a gumovú obuv. Pri príprave aplikačnej tekutiny použite ochrannú zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu.

Pri práci a po nej, až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom, nie je povolené jesť, piť a fajčiť! Pri manipulácii zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

V prípade, ak sa nepoužíva jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev po ukončení práce vyprať. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Pri práci na moričke nepoužívajte kontaktné šošovky.

Je zakázané skrmovať namorené osivo hospodárskym zvieratám a rybám!

Vrecia od namoreného osiva nesmú byť použité na iné účely a musia byť zreteľne označené:

Pozor! Osivo namorené prípravkom CONIMA na báze Ipconazolu a Imazalilu. Zákaz skrmovania!

Prípravok nie je horľavinou. Prípadný požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemnej hmly, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných ani povrchových vôd.

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

PRVÁ POMOC

Pri požití: Nevyvolávajú zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Zaobstarajte lekársku opateru.

Pri vdýchnutí: Preneste na čerstvý vzduch. Zaobstarajte lekársku opateru.

Pri kontakte s očami: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody i pod viečkami najmenej 15 minút. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou: Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv. Zmyte teplou vodou a mydlom. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je to možné, lekárovi ukážte označenie látky alebo prípravku. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: 02/ 54774 166).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v dobre uzatvorených originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplotách +5 – +30°C, oddelene od potravín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svitom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale a obaly od namoreného osiva a nepoužité zvyšky moriacej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, minimálne 3 krát 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.