

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

# CONIMA®

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

## ÚČINNÁ LÁTKA:

<b>Ipcconazole</b>	<b>20 g/l</b> (1,9 % hm)
<b>Imazalil</b>	<b>50 g/l</b> (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** Podozrenie, 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: Vyhládajte 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** Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
- Prípravok je pre populácie *Poecillus cupreus* a *Aleochara bilineata* s priateľným 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 volnej prírode!**

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

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

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

**Držiteľ autorizácie:**

UPL Holdings Coöperatief U.A.  
Claudius Prinsenlaan 144 A, Blok A  
4818 CP Breda  
Holandské kráľovstvo

**Poverený zástupca:**

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

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**20-00936-AU**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 l HDPE flăša

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

(<sup>®</sup>) je ochranná známka firmy UPL Holdings Coöperatief U.A.

## **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
<b>pšenica ozimná, pšenica jarná</b>	mazľavá snet' pšeničná, fuzariózy, pleseň 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 kompatibilite 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 znova kalibrovať sejačku s namoreným osivom.

## INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV 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 inhibítormov 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 stratégou 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**

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

## **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Po ukončení práce vypustite zvyšky moriacej kvapaliny zo všetkých rozvodov a čerpadiel späť do premiešavacej nádoby alebo do originálneho obalu. Aplikačné zariadenie očistite 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 vypustite a celé zariadenie znova 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 gumeny 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 jest', 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 toxickej splodín!

## **PRVÁ POMOC**

**Pri požití:** Nevyvolávajte 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 vetranejších 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. Prázdný 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.