

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

BAGANI®

Systémový postrekový fungicídny prípravok vo forme mikroemulzného vodného koncentrátu (ME) na ochranu cukrovej repy proti hubovým chorobám.

Účinná látka:

Tetraconazole, **125 g/l**
(11,6% hm.)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: tetraconazole
CAS No.: 112281-77-3; dokusát-nátrium CAS No.: 577-11-7

Označenie prípravku:



GHS09

- H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P103** Pred použitím si prečítajte etiketu.
- P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P391** Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501** Zneškodnite obsah alebo nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
- 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 prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý.

- V3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre dážd'ovky a iné pôdne makroorganizmy prijateľné.
- Vč3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku za podmienok dodržania predpísanej dávky alebo koncentrácie a návodu na použitie je pre včely prijateľné.

Zákaz používania prípravku v 1. Ochranom pásme zdrojov pitných vôd.

Dbajte o to, aby sa prípravok, jeho zvyšky a obaly v žiadnom prípade nedostali do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Výrobca: ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro - Edificio D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Miláno, Taliansko, Tel.: +39 (0)2 4090 1276

Držiteľ autorizácie: ISAGRO S.p.A., Centro Uffici San Siro - Edificio D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Miláno, Taliansko, Tel.: +39 (0)2 4090 1276

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **18-00286-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 0,25 l; 0,5 l; 1 l fľaša coex HDPE/EVOH
5 l; 10 l kanister coex HDPE/EVOH

BAGANI® je registrovaná ochranná známka spoločnosti ISAGRO S.p.A.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

BAGANI je systémový fungicíd s preventívnymi, kuratívnymi a eradikátívnymi účinkami proti cercospóre repovej (*Cercopora beticola*) a múčnatke repovej (*Erysiphe betae*). Zastavuje rast mycélia patogéna na povrchu a vo vnútri ošetrenej rastliny. Účinná látka tetraconazole z chemickej skupiny triazolov patrí medzi DMI fungicídy, ktoré inhibujú demetylázu v biosyntéze sterolu. Po aplikácii prípravok rýchlo preniká do rastlín (v priebehu 4 hodín), je rozvádzaný do všetkých rastlinných pletív a v ďalšom období je distribuovaný aj do novonarastajúcich častí ošetrených rastlín.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repa cukrová	cercosporiôza, múčnatka repová	0,8 l/ha	30 dní	-

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Maximálna dávka prípravku: 0,8 l.ha⁻¹ za 1 rok

Dávka vody 400-600 l/ha. Aplikujte pri prvých príznakoch choroby od rastovej fázy riadky celkom zapojené (BBCH 40). Prípravok aplikujte bežným postrekovačom, ktorý zabezpečí presné a rovnomerné dávkovanie.

Prípravok je miešateľný s bežne používanými insekticídmi, fungicídmi a akaricídmi. V každom prípade je nutné vykonať predbežnú skúšku kompatibility.

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

Pri používaní prípravku BAGANI v odporúčaných dávkach, v súlade s touto etiketou nedochádza na ošetrovaných rastlinách k prejavom fytotoxicity.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka tetraconazole patrí medzi DMI fungicídy (FRAC CODE:3), ktoré sú z hľadiska vzniku rezistencie hodnotené ako stredne rizikové. Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinné látky zo skupiny DMI v cukrovej repe častejšie ako jedenkrát za rok. Prípravok neaplikujte v nižšej ako odporúčanej dávke.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Počas aplikácie musí byť miešacie zariadenie stále v prevádzke. Aplikáčna kvapalinu spotrebujte do 2 hodín od prípravy.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Nádrž, čerpací, filtračný systém a postrekové ramená vypláchnite aspoň trikrát vodou v množstve ktoré zodpovedá najmenej 10% objemu nádrže postrekovača. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa ich návodu na použitie.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Ošetrovanie sa môže vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené jesť, piť a fajčiť!

Aplikovanou kvapalinou nesmie byť zasiahnutý priestor v okolí ošetrovanej plochy. Pri manipulácií je nutné zamedziť poraneniu kože a vniknutiu prípravku do očí, nejest', nepiť a nefajčiť a nevdychovať výpary prípravku.

Pri príprave postreku použite: pracovný ochranný odev, zásteru z pogumovaného textilu, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Pri aplikácii použite: pracovný

ochranný odev, bezpečnostné okuliare, gumovú obuv, rukavice pre prácu s chemikáliami a ochrannú masku na tvár. Po skončení práce je nutné starostlivo očistiť, prípadne vymeniť znečistený pracovný odev a ostatné ochranné prostriedky vrátane vnútra rukavíc. Pri príprave postrekovej kvapaliny ani pri postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

Dôležité upozornenie

Prípravok je formulovaný ako mikroemulzný vodný koncentrát a nie je horľavý.

Eventuálny požiar je potrebné hasiť najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, oxidom uhličitým alebo pieskom či zeminou. Vodu použiť len výnimočne a to len vo forme jemnej hmly, nikdy nie silným prúdom a len vtedy, ak je dokonale zabezpečené, že kontaminovaná hasiaca voda nemôže uniknúť z priestoru požiariska do okolia, nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie, spodných vôd, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu. Pri požiarom zásahu musia byť použité izolované dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splođín!

PRVÁ POMOC

V prípade ak sa vyskytnú pretrvávajúce zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo karty bezpečnostných údajov.

Po nadýchaní aerosólu: Prerušte prácu, zabezpečte telesný a duševný pokoj. Choďte mimo ošetrovanú oblasť.

Po zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte podľa možností teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

Po zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich postihnutý používa a súčasne vyplachujte oči pri široko otvorených viečkach veľkým množstvom vlažnej tečúcej vody. Kontaktné šošovky nemôžu byť viac použité, treba ich zlikvidovať.

Pri náhodnom požití: Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie.

V prípade vyhľadania lekárskej pomoci informujte o prípravku s ktorým sa pracovalo a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66.

SKLADOVANIE

Uschovávajúce uzamknuté a mimo dosah detí.

Prípravok skladujte v uzavretých a neporušených originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch určených pre skladovanie pesticídov pri teplotách od +5 °C do +30 °C, oddelene od potravín a krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok ako aj mimo dosahu zvierat.

Chrániť pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby. Výrobca nepreberá záruku za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním prípravku.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Doplňujúca informácia spoločnosti Isagro S.p.A.

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie. Zabráňte kontaktu domácich zvierat s prípravkom v akejkoľvek forme.

Spoločnosť ISAGRO S.p.A. nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.