

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

COCANA

Pomocný prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým chorobám.

AKTÍVNA ZLOŽKA

Draselné kokosové mydlo

27% (270 g/l)

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

OZNAČENIE



GHS07

Pozor

- H315** Dráždi kožu.
- H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P301+P312** PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- P302+P352** PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- P305+P351** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- +P338**
- P332+P313** Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P337+P313** Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd./ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.)

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

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

Uložte mimo dosahu zvierat! Aplikujte v mimoletovom čase včiel.

Držiteľ autorizácie:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Mayerova 84, 664 42 Modřice, Česká republika
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	17-20-1891
Dátum výroby:	uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale
Balenie:	5 l, 10 l a 25 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok COCANA sa používa v prípade extrémne silného napadnutia viniča múčnatkou, keď už nie je možné problém riešiť preventívnymi prípravkami na ochranu rastlín.

Mechanizmus účinku spočíva v tom, že prípravok sa aplikuje pod vysokým tlakom vo vysokej dávke vody, aby došlo k zmytiu mycélia patogéna, ktoré je na povrchu strapcov a listov. Následne po tomto ošetrení sa urobí ošetrenie bežnými prípravkami na ochranu rastlín. V jadrovinách COCANA znižuje náchylnosť plodov k hubovým chorobám (sadzovitosť jabĺk a hrušiek – *Gloeodes pomigena*) a vylepšuje vzhľad plodov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Och. doba	Poznámka
vinič	posilnenie odolnosti rastlín voči hubovým chorobám	15 - 20 l/ha resp. 0,15-0,2 l/100m ²	14 dní	
jadroviny	podpora dobrého vzhľadu plodu, zníženie náchylnosti plodov k hubovým chorobám	0,7 % 3–4 l/ha	14 dní	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Vinič

Ošetríte pri silnom napadnutí múčnatkou viniča. Potrebne je použiť vyšší tlak.

Maximálna rýchlosť postrekovača 2 km/ha. Ošetríte každý rad viniča až do doby 14 dní pred zberom. Dávka postrekovej kvapaliny 1000 – 1500 l/ha resp. 10 l/100m² tak, aby došlo k „umytiu“ porastu, čím sa zmyje mycélium patogéna.

Jadroviny

V jadrovinách obmedzuje napadnutie sadzovitou (*Gloeodes pomigena*). Ošetríte po odkvete v intervale 2 – 3 týždňov až do doby 14 dní pred zberom.. Po silnom daždi postrek opakujte. Dávka postrekovej kvapaliny 600 l/ha resp. 60 l/100m².

Miešateľnosť prípravkov

Prípravok COCANA nie je miešateľný s prípravky na báze *Bacillus thuringiensis*, granulovírusom a s pomocným prostriedkom Myco Sin VIN.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku rozmiešajte v malom množstve vody a vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a 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.

Postrekovú kvapalinu premiešajte priebežne aj počas aplikácie. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte pracovný ochranný odev, gumené alebo plastové pracovné rukavice, pracovnú obuv, ochrannú zásteru z PVC alebo z pogumovaného textilu. Počas aplikácie ručným postrekom použite nepremokavý plášť s kapucou, alebo inú ochranu hlavy (čiapka so šiltom alebo klobúk), masku na ochranu dýchacích ciest a ochranné okuliare alebo ochranný štít.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite.

Ďalšie práce v ošetrovaných porastoch je možné vykonávať až po dôkladnom zaschnutí postreku.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: Pokiaľ sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekárske ošetrovanie a informujte o poskytnutí prvej pomoci, o prípravku, s ktorým sa pracovalo a predajte informácie z tejto etikety.

Po zasiahnutí očí: Ošetrovanie očí má prednosť pred ostatnou prvou pomocou. Zasiahnutie môže vyvolať nenávratné poškodenie rohovky, ktoré sa môže zahojiť s nepriehľadnou jazvou. Premyte oči veľkým množstvom tečúcej vody najmenej 10 – 15 minút násilným otvorením očných viečok a vyhľadajte lekársku pomoc/zaistite lekárske ošetrovanie. Výplach očí robte i po dobu transportu k lekárovi.

Po zasiahnutí pokožky: V popredí akútneho miestneho účinku je vysychanie a podráždenie pokožky. Odložte kontaminovanú odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite. Pri pretrvávajúcom podráždení alebo známkach poleptania vyhľadajte lekársku pomoc / zaistite lekárske ošetrovanie.

Po požití: Nevyvolávajte zvracanie. Ak je to možné vypláchnite si ústa, prípadne vypite asi ¼ litra tekutiny. Môže dôjsť až k poleptaniu zažívacieho traktu a v krajnom prípade i perforácii pažeráka a žalúdka, sprevádzane pálením v pažeráku a prenikavou bolesťou brucha. Pri prípadných ťažkostiach vyhľadajte vždy lekársku pomoc.

Pri nadýchaní: Pokiaľ došlo k nadýchaniu, prerušte expozíciu a prejdite o niekoľko metrov ďalej. Ak pretrváva prípadné podráždenie dýchacích ciest, nedostatok vzduchu alebo iné celkové príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade potreby je možné ďalší postup pre prvú pomoc (a následnú terapiu) konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, Klinika chorôb z povolania, Toxikologické informačné stredisko, Tel.: 02/547 741 66

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

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

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, chladných, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +20°C. Uchovávajte oddelene od skladovaných potravín, nápojov a krmív. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Vyprázdnený obal vymyte vodou a likvidujte ako ostatný odpad.

Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

Tento výrobok je možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve podľa Nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 a Nariadenie Komisie (ES) č. 889/2008 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov.

BIOCONT LABORATORY - biologická ochrana rastlín