

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

## COCANA

Pasívny pomocný prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým chorobám.

### AKTÍVNA ZLOŽKA

Draselné kokosové mydlo

270 g/l

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

### 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 +P338** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**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 mimo letovom 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 jablák 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	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. Potrebné 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 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.

#### Miešateľnosť prípravkov

Prípravok COCANA nie je miešateľný s prípravkami na báze *Bacillus thuringiensis*, a granulovírusov.

### 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 kapucňou, 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 vmyte 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!