




Pomocný prostředek pro ochranu rostlin COCANA®

Pomocný prostředek pro posílení odolnosti rostlin proti houbovým chorobám.

Formulace: tekutý roztok

Účinná látka: 270 g/kg draselné kokosové mýdlo

POZOR! Dráždí dýchací orgány a kůži. Nebezpečí vážného poškození očí.

 **Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte, a nekuřte při používání. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevdechujte aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Při požití**

okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Zabraňte kontaminaci vody prostředkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Před použitím si přečtěte návod na použití. Pro včely je relativně neškodný. Prostředek je nehořlavý.

Dovozce a držitel rozhodnutí o zápisu do úředního registru:

BIOCONT LABORATORY spol. s r.o., Šmahova 66, 627 00 Brno, Tel: +420545 218 156

Výrobce: Biofa AG, Rudolf-Diesel-Str. 2, D - 72525 Münsingen, Německo, Tel: +49 7381/9354-0

Reg. číslo: 1710-0C

Číslo šarže:

Použitelné do:

Balení: 25 l

Působení: Pomocný prostředek COCANA® je určen pro posílení odolnosti rostlin vůči houbovým chorobám. Používá se v případě extrémně silného napadení révy padlím révovým, kdy už není možno problém řešit běžnými preventivními prostředky. Prostředek se aplikuje pod vysokým tlakem ve vysoké dávce vody, aby došlo ke smytí mycelia patogena, které je na povrchu hroznů a listů. Následně po tomto ošetření se provádí ošetření běžnými preventivními prostředky. Při pěstování jádrového ovoce působí na snížení citlivosti plodů vůči houbovým chorobám a také podporuje jejich dobrý vzhled.

Návod k použití: Doporučené použití pomocného prostředku **Cocana®**

Plodina	Účel použití	Dávka	OL	Poznámka
Réva	odstranění silného napadení padlím révovým, posílení odolnosti rostlin	15 - 20 l/ha	AT	pozn.1)
Jádroviny	podpora dobrého vzhledu plodu, snížení citlivosti plodů vůči houbovým chorobám	0,7 % (3 – 4 l/ha)	AT	omezuje napadení mazovitostí, pozn.2)

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Poznámky:

1) Vinná réva

Aplikace: Při silném napadení padlím révovým; do doby 14 dní před sklizní. Ošetřit každý řádek. Dávka postřikové kapaliny 1000 – 1500 l/ha („umýt“ porost). Ve vinicích potřeba použít vyšší tlak. Max. rychlost postřikovače 2 km/ha.

2) Jádroviny

Aplikace: Neošetřovat v průběhu květu. Po silném dešti postřik opakovat. Pravidelně v době po odkvětu v intervalu 2 – 3 týdny do doby 14 dní před sklizní. Dávka postřikové kapaliny: 300 – 600 l/ha.

Mísitelnost přípravků: Prostředek Cocana není mísitelný s přípravky na bázi *Bacillus thuringiensis* a granulovirů a také s pomocným prostředkem Myco Sin VIN. Je možné ho míchat s pomocným prostředkem VitiSan.



Příprava postřikové kapaliny: Pomocný prostředek Cocana rozmíchejte v malém množství vody. Teprve potom přidejte plnou dávku vody. Postřikovou kapalinu promíchejte průběžně během aplikace.

Čistění aplikačního zařízení: Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte čistou vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Likvidace obalů a zbytků: Zbytky postřikové jíchy se zředí a vystříkají na ošetřovanou plodinu. Vypláchnuté obaly mohou být likvidovány jako běžný odpad. Použité obaly se dále nepoužívají. Pokud nelze provést dekontaminaci obalů vypláchnutím, kontaminované obaly se spálí. Zbytky přípravku eventuálně postřikové jíchy se nesmí likvidovat či vylévat v blízkosti zdrojů pozemních vod a recipientů povrchových vod. Neupotřebitelné zbytky přípravku, resp. přípravky s prošlou záruční lhůtou se likvidují rovněž spálením ve schválené spalovně.

Skladování: Skladovatelnost 24 měsíců v původních neporušených obalech v suchých chladných místnostech při doporučené teplotě 5 – 20 °C.

Bezpečnostní opatření - Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů: maska/polomaska/čtvrťmaska s filtrem pro užití proti určeným organickým plynům a parám organických látek s bodem varu >65° C.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: ochranný obličejový štít.

Ochrana těla: pracovní oděv z textilního materiálu, nejlépe označený piktogramem "ochrana proti chemikáliím" a nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka); při přípravě aplikační kapaliny se doporučuje navíc ochranná zástěra z PVC či pogumovaného textilu.

Dodatečná ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk.

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky.

Při manipulaci s látkou, po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím důkladně omyjte a vyperte.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Pokud se projeví zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařské ošetření a informujte o poskytnuté první pomoci, o přípravku, se kterým se pracovalo, a předejte informace z této etikety.

Zasažení očí: Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Zasažení může vyvolat nenávratné poškození rohovky, které se může zhojit neprůhlednou jizvou. Promývejte oči velkým množstvím tekoucí vody nejméně 10 – 15 minut při násilném rozevření očních víček a vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření. Výplach očí provádějte i po dobu transportu k lékaři.

Zasažení pokožky: V popředí akutního místního účinku je odmašťování a podráždění pokožky. Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění nebo známkách poleptání vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

Požítí: Nevyvolávejte zvracení. Je-li to možné vypláchněte si ústa, případně vypijte asi ¼ litru tekutiny. Může dojít až k poleptání zažívacího traktu a v krajním případě i perforaci jícnu a žaludku, provázení pálením v jícnu a pronikavou bolestí břicha. Při případných potížích vyhledejte vždy lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Pokud došlo k nadýchání, přerušete expozici a přejděte několik o několik metrů dál. Přetrvává-li případné podráždění dýchacích cest, dušnost nebo jiné celkové příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s toxikologickým informačním střediskem. Telefon nepřetržitě: 224 919 293 a 224 915 402.