

Pasivní pomocný prostředek pro podporu zdravotního stavu rostlin

Účinná složka: draselné kokosové mýdlo 270 g/kg (27 %)
Formulace: rozpustný koncentrát (SL)



Varování

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P301+312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmou snadno. Pokračujte ve vyplachování

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

**Držitel rozhodnutí
o povolení a distributor:**BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice;
tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz**Výrobce:**

Biofa AG, Rudolf-Diesel-Str. 2, D - 72525 Münsingen, Německo

**Evidenční číslo
pomocného prostředku:**

1710-0C

Balení:

HDPE kanystř

Použitelné do:

2 roky od data výroby, teplota skladování 5 - 20°C.

Datum výroby:

uvedeno na obalu

Číslo šarže:

uvedeno na obalu

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.

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. Použití pomocného prostředku COCANA v doporučené směsi nebylo SRS vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu

Příprava aplikační kapaliny:

Prostředek Cocana není mísitelný s přípravky na bázi *Bacillus thuringiensis* a granulovirů. Je možné ho míchat s pomocným prostředkem VitiSan. Použití pomocného prostředku COCANA v doporučené směsi nebylo ÚKZÚZ vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu

Pasivní pomocný prostředek pro podporu zdravotního stavu rostlin

Doporučené použití:

| Plodina | Účel použití | Dávka | OL | Poznámka k ŠO | Poznámka k aplikaci |
|-----------|--|--|----|-------------------------------|--|
| Réva | posílení odolnosti rostlin vůči houbovým chorobám | 15 - 20 l/ha 1000 – 1500 l vody/ha | AT | | Aplikace při silném napadení padlím do doby 14 dní před sklizní, (pozn. 1) |
| Jádroviny | podpora dobrého vzhledu plodu, snížení citlivosti plodů vůči houbovým chorobám | 0,7 % (3 – 4 l/ha) 300-600 l vody/ha | AT | omezuje napadení sazovitostí, | Neošetřovat v průběhu květu; aplikovat v době po odkvětu v intervalu 2 – 3 týdny do doby 14 dní před sklizní |

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

Pozn.: 1) Vinná réva: Ve vinicích je potřeba použít vyšší tlak. Max. rychlost postřikovače 2 km/ha.

Čistění aplikačního zařízení:

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

Doporučení a možná rizika ve vztahu k ŽP:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.

OP II st.: Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, vodních organismů, včel, ostatních necílových členovců, půdních mikroorganismů a makroorganismů a necílových rostlin

Skladování:

Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv. Neskladujte v nádobách ze zinku, hliníku nebo slitin lehkých kovů. Použijte pouze plastové nádoby. Prostředek nesmí zmrznout. Použitelnost prostředku 2 roky od data výroby při skladování v původních neporušených obalech v suchých větraných místnostech při teplotě 5 – 20°C .

Pomocný prostředek na ochranu rostlin, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu pomocného prostředku.

Likvidace obalů:

Zbytky aplikační jichy se zředí 1 : 5 vodou a bezzbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod

Vypláchnuté obaly mohou být likvidovány jako běžný komunální odpad. Neupotřebitelné zbytky přípravku, resp. přípravky s prošlou záruční lhůtou se musí zlikvidovat na zajištěné skládce pro agrochemické odpady.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

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

Ochrana rukou – gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje - ochranné brýle se stranicemi/uzavřené brýle/ochranný obličejový štít podle ČSN EN 166 (83 2401).

Pasivní pomocný prostředek pro podporu zdravotního stavu rostlin

| | |
|----------------------------------|---|
| <u>Ochrana těla</u> – | celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 |
| <u>Dodatečná ochrana hlavy</u> – | není nutná. |
| <u>Dodatečná ochrana nohou</u> – | pracovní nebo ochranná obuv např. gumové nebo plastové holínky podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 s ohledem na práci v zemědělském terénu |

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Poškozené OOPP je třeba urychleně vyměnit.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku

Při přípravě postřikové kapaliny ani při postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (podráždění kůže, očí nebo alergickou reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/příbalového letáku.

Při nadýchání aerosolu Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Při dýchacích potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného nebo přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Zasažení může vyvolat nenávratné poškození rohovky. Promývejte oči velkým množstvím tekoucí vody nejméně 10 – 15 minut při násilném rozevření očních víček a zajistěte lékařské ošetření. Výplach očí provádějte i po dobu transportu k lékaři. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je ro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, slzení, pálení, pocit cizího těles v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat

Při požití Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče). Nevyvolávejte zvracení. Podejte 1/4 l pitné vody

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval. Další postup lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, tel nepřetržitě +420 224 919 293, +420 224 915 402.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

BIOCONT LABORATORY - biologická ochrana rostlin