

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

CHRYSOPA

Biologický přípravek (bioagens) s živým makroorganismem *Chrysoperla carnea* v pohankových plevách k redukci výskytu mšic, molic a třásněnek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název účinné složky:	<i>Chrysoperla carnea</i> 1 000 ks/balení
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
Držitel povolení/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení pomocného prostředku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Evidenční číslo pomocného prostředku:	1842-0B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	Max. 2 dny po dodání, teplota skladování +8 °C až +10 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	HDPE láhev 1 000 ks jedinců

Způsob působení: Larvy chrysoperly jsou dravé, mají výrazná kusadla. Tyto larvy přímo atakují svoji kořist mnohdy i větší než jsou ony samy. Larva do kořisti vstříkne enzymy, který kořist rozloží a pak ji vysaje ústním otvorem. Za den je schopna ulovit 30 – 50 mšic, které preferují, ale napadají i jiné druhy jako molice, třásněnky či roztoče. Larvy chrysoperly jsou málo pohyblivé.

Návod k použití:

1)plodina, oblast použití	2)škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1)k plodině 2)k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5)Umístění 6)Určení sklizně
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	molice, mšice, třásněnky	10 - 50 ks/m ² (larvy)	-	2)na počátku výskytu	5)chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	zavěšení kartiček	---	7 dnů

Ony

Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní lahvičky a rozsypaním bioagens na zastíněném místě přímo na listy rostliny nebo na substrát.
- Aplikaci provádějte průběžně po dobu výskytu škůdce s intervalem mezi ošetřeními 7 dní.
- Optimální podmínky působení: +20 °C až +28 °C, při teplotě pod +10 °C se účinnost zastavuje.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Chrysoperla carnea*.

Další omezení: nebyla stanovena

Osobní ochranné pracovní prostředky:

<u>Ochrana dýchacích orgánů:</u>	není nutná
<u>Ochrana rukou:</u>	gumové nebo plastové rukavice
<u>Ochrana očí a obličeje:</u>	není nutná
<u>Ochrana těla:</u>	celkový ochranný oděv
<u>Dodatečná ochrana hlavy:</u>	není nutná
<u>Dodatečná ochrana nohou:</u>	pracovní nebo ochranná obuv s ohledem na práci v zemědělském terénu

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
Nadýchání při aplikaci:	nepředpokládá se
Zasažení kůže:	zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.
Zasažení očí:	nepředpokládá se.
Náhodné požití:	podejte 0,5 l pitné vody, nevyvolávejte zvracení.

Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s biologickými přípravky na bázi makroorganismů, používejte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

Skladování: Aplikujte co nejdříve po obdržení zásilky. Krátkodobé uskladnění je možné maximálně dva dny od dodání při teplotě 8 - 10°C v původních neporušených obalech. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky na ochranu rostlin a těkavými látkami. Skladujte mimo dosah dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Bioagens musí být použito před datem expirace.

Likvidace obalů a zbytků: Použité obaly lze likvidovat jako domovní odpad.

Další údaje a upřesnění:

Upozornění:

Před použitím přípravku si přečtěte přiložené pokyny.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce ani distributor neručí.

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