

AMBLYSEIUS CUCUMERIS

Biologický prostředek (bioagens – predátor (BR) s živými makroorganismy *Amblyseius cucumeris* ve směsi s pilinami k redukci výskytu třásněnek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název a množství účinné složky:	<i>Amblyseius cucumeris</i> 5 000 / bal životaschopných jedinců
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 označení pomocného prostředku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont.cz
Evidenční číslo pomocného prostředku:	4432-1B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	Max. 5 - 7 od expedice včetně transportu
Množství pomocného prostředku v obalu:	papírový sáček s obsahem 5 000 ks

Způsob působení:

Draví roztoči *Amblyseius cucumeris* aktivně vyhledávají, napadají a vysávají larvy třásněnek. *Amblyseius cucumeris* omezuje výskyt svlušek. Vývoj z vajíčka do dospělce trvá v závislosti na teplotě a potravě 6 – 10 dnů. Za jeden den roztoč vysaje asi 3 larvy třásněnky. *Amblyseius* se v porostu dále množí a jeho působení trvá po celou dobu výskytu škůdce.

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 skleníková	třásněnka západní, třásněnky – nymfální stádia	80 – 160 ks/m ²	-	1) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

OL (dny) – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina skleníková	rozhoz substrátu s bioagens na rostliny	---	7 dnů

Upřesnění použití:

Amblyseius se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu třásněnek. Při přemnožení škůdce se ochranný efekt zpomalí.

- Aplikace se provádí ručně, rozsypáním materiálu v blízkosti výskytu škůdce.
- Ponechte ve skleníku po dobu jednoho až dvou týdnů.
- Výrobek se používá pouze v chráněných prostorách – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
- Optimální podmínky: vzdušná vlhkost nad 65%, teplota 20 - 25°C.
- Minimální teplota pro aplikaci: 15 °C.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Amblyseius cucumeris*.

Další omezení: nebyla stanovena

Osobní ochranné pracovní prostředky:

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

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

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

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o prostředku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Vzhledem k povaze přípravku – živému makroorganismu – nehrozí nebezpečí poškození zdraví. Přetrvává – li alergická reakce, uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety či příbalového letáku.

Skladování:

Amblyseius cucumeris skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +10 °C až +15 °C max 2 dny. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním produktu.

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

Zkuste také:

Neemazal - přírodní insekticid proti mšicím, molicím, larvám mandelínek, makadlovce a dalším škůdcům.

VitiSan - fungicid proti houbovým chorobám, plísní šedé, padlí a strupovitosti jabloní.

Lepinox plus - proti housenkám škodlivých motýlů na ovoci, zelenině i okrasných rostlinách.

Parazitické hlístice proti smutnicím, slimákům, lalokonoscům a mravencům.