



ENCARSIA FORMOSA

Biologický prostředek (bioagens – parazitoid (BD)) s živými makroorganismy *Encarsia formosa* k regulaci molic ve sklenících, foliovnicích, zimních zahradách a interiérech

Název účinné složky:	<i>Encarsia formosa</i>
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:	4434-0B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	Max. 2 – 10 dnů od expedice včetně transportu
Množství pomocného prostředku v obalu:	PET krabička 200/1000 ks

Způsob působení:

Samice parazitické vosičky kladou svá vajíčka do larev škůdce. Po dalších asi 10 dnech se lihnou nová generace vosiček. Tak dochází k redukcí množství molic a omezení napadení plodiny. *Encarsia* se v porostu dále množí a její působení trvá po celou dobu výskytu larev molic.

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, zelenina skleníková okurky, rajčata, papriky	molice, molice skleníková, bavlníková - částečně	0,5-1ks/m ² preventivně 6-10 ks/m ² kurativně	-	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, zelenina skleníková, okurky, rajčata, papriky	ruční rozvěšení papírových kartiček	průběžně	7 dnů

Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, zavěšením kartiček na rostliny preventivně ihned po výsadbě, zejména kultury okurek a rajčat.
- Encarsia* se aplikuje co nejdříve při výsadbě nebo prvním výskytu molic. Při přemnožení molic se redukční efekt zpomalí.
- Bioagens se používá pouze v chráněných prostorech – skleníky, foliovniky, zimní zahrady, interiéry.
- Pomocný prostředek se používá při min. teplotě 18 °C, optimální je vzdušná vlhkost 70 %.
- Po dobu působení neaplikujte přípravky toxické vůči *E. formosa*, viz přehled toxicity na stránkách HYPERLINK "<http://www.koppert.com>" www.koppert.com.

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 pomocnými prostředky na bázi makroorganismů používejte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s bioagens nejzte, 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:	podějte 0,5 l pitné vody, nevyvolávejte zvracení

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

Skladování:

Aplikujte co nejdříve po obdržení zásilky. Krátkodobé uskladnění je možné maximálně do dvou dnů po 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 použity před datem expirace.

Likvidace obalů a zbytků:

Použité obaly lze likvidovat jako domovní odpad.

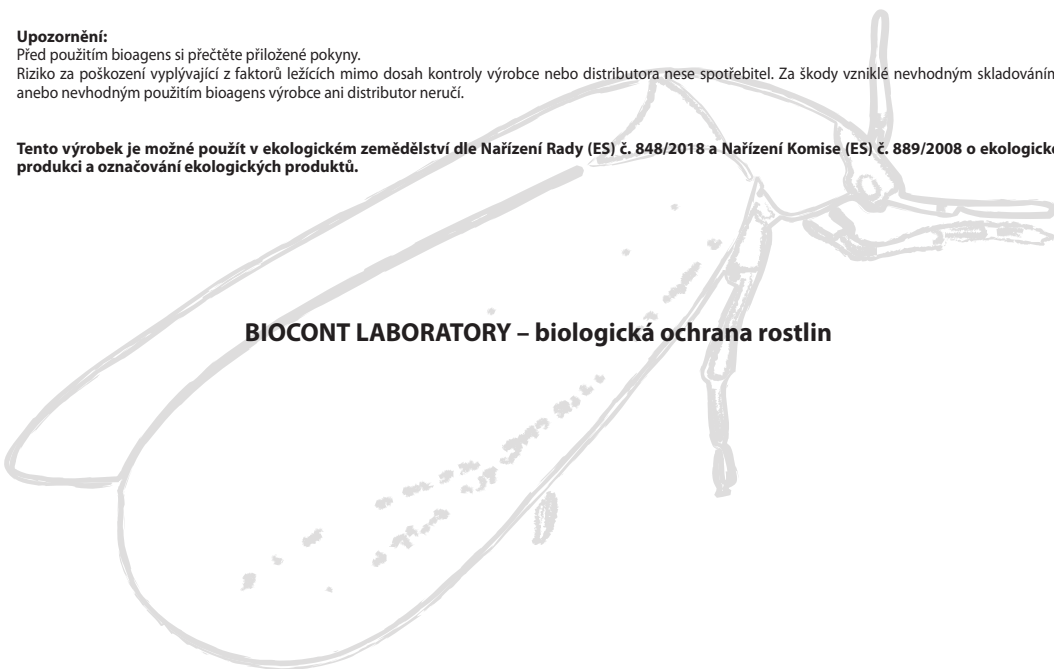
Další údaje a upřesnění:

Upozornění:

Před použitím bioagens si přečtěte příložené pokyny.

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

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.



BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin

Zkuste také:

NeemAzel® – přírodní insekticid proti mšicím, molicím, larvám mandelínek, makadlovce a dalším škůdcům.

VitiSan® – fungicid proti houbovým chorobám, plísní šedé, padlí a strupovitosti jableň.

Lepinox® Plus – selektivní biologický insekticid proti housenkám škodlivých motýlů na ovoci, zelenině a okrasných rostlinách.

Altela® – pomocný prostředek k omezení houbových chorob na ovoci a zelenině.

Parazitické hlístice proti smutnicím, lalokonoscům, ktrtonožce, chroustům, slimákům a dalším škůdcům.