

# ENCARSIA FORMOSA

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

Název a množství účinné složky:	<i>Encarsia formosa</i> 200/1000 ks/kartička
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 líhne nová generace vosiček. Tak dochází k redukci množství molíc a omezení napadení plodiny. *Encarsia* se v porostu dále množí a její působení trvá po celou dobu výskytu larev molíc.

## 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 <sup>2</sup> preventivně 6-10 ks/m <sup>2</sup> 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, skleníkové kultury, zelenina skleníková	ruční rozvšení papírových kartiček	průběžně	7 dnů

## Upřesnění použití:

- *Encarsia* se aplikuje co nejdříve při výsadbě nebo prvním výskytu molíc. Při přemnožení molíc se redukční efekt zpomalí.
- Bioagens se používá pouze v chráněných prostorách – skleníky, fóliovníky, 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 [www.koppert.com](http://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

## 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.

**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 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.