

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

# LIMONICA

Biologický přípravek (bioagens- proedátor BR) s živým makroorganismem *Amblydromalus limonicus* v pilinách k redukci výskytu molice a třásněnek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

<b>Název účinné složky:</b>	<i>Amblydromalus limonicus</i>	12 500 ks/balení
<b>P102</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí	
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv	
<b>P501</b>	Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora	
<b>EUH401</b>	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí	
<b>Držitel povolení/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení pomocného prostředku:</b>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz	
<b>Evidenční číslo pomocného prostředku:</b>	1830-0B	
<b>Číslo šarže/ datum výroby formulace:</b>	Uvedeno na obalu	
<b>Doba použitelnosti:</b>	Max. 2 dny po dodání, teplota skladování +12 °C až +14 °C	
<b>Množství pomocného prostředku v obalu:</b>	1 000 ml HDPE láhev 12 500 ks jedinců	

**Způsob působení:** *Amblydromalus limonicus* napadá a vysává larvy třásněnek a molice. Vývoj z vajíčka do dospělce trvá v závislosti na teplotě a potravě 5 - 6 dnů. Dravý roztoč je schopen živit se i pylem.

### 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, třásněnky	50 - 250 ks/m <sup>2</sup>	-	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	podle návodu	5x	7 dnů

**Upřesnění použití:**

- Ruční rozsypaní na povrch rostlin.
- *Amblydromalus limonicus* vyžaduje teploty min. 13 °C pro svůj vývoj a účinnost.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Amblydromalus limonicus*.
- 

**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:**

<b>Všeobecné pokyny:</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
<b>Nadýchání při aplikaci:</b>	nepředpokládá se
<b>Zasažení kůže:</b>	zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.
<b>Zasažení očí:</b>	nepředpokládá se.
<b>Náhodné požití:</b>	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 nejezte, 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 12 - 14°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**