

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

THRIPOR L

Biologický prostředek (bioagens – predátor (BR) živí makroorganismus *Orius laevigatus* ve směsi s plevami nebo vermikulitem k redukci výskytu, třásněnek, mšic, svlušek, molíc ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech.

Název účinné složky:	<i>Orius laevigatus</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 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:	1831-0B
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 s obsahem 2 000 ks

Způsob působení: Hladěnka *Orius laevigatus* je nenasytná dravá ploštice. Dospělci i larvy ploštice si přidrží svou kořist (larvy i dospělé) předními končetinami a vpíchnou do ní své sací ústrojí. Vysají celý obsah těla. Hladěnka zabíjí více třásněnek, než stačí sama zkonzumovat. *Orius* je polyfágní predátor, lze introdukovat již před výskytem škůdce, protože se živí 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 zelenina skleníkové kultury	třásněnky	0,5-10 ks/m ²	-	2)na počátku výskytu	5)chráněné prostory

OL (dny) – 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	2x	7 - 14 dní

Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, rozsypaním materiálu na čedičovou vatu nebo do aplikačních krabiček. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Optimální podmínky pro líhnutí je 20 – 30 °C, vzdušná vlhkost min. 50 %. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj predátora či jakákoliv jeho aktivita.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Orius laevigatus*, viz přehled toxicity www.koppert.com
- THRIPOR L se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu škůdce. Při přemnožení škůdce se ochranný efekt zpomalí.
- Výrobek se používá pouze v uzavřených prostorách – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.

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

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:	Projevili-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.

Vzhledem k povaze výrobku – živému makroorganismu – nehrozí nebezpečí poškození zdraví. Přetrvává – li alergická reakce, uveďte 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 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