

**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, svilušek, molíc ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech.

<b>Název účinné složky:</b>	<i>Orius laevigatus</i>
<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>	<b>1831-0B</b>
<b>Číslo šarže/ datum výroby formulace:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	max. 2 dny po dodání, teplota skladování: +8 °C až +10 °C.
<b>Množství pomocného prostředku v obalu:</b>	HDPE láhev s obsahem 500 a 2 000 ks

**Způsob působení:** Hladěnka *Orius laevigatus* je nenasatná dravá ploštice. Dospělci i larvy ploštice si přidrží svou kořist (larvy i dospělce) předními končetinami a vpíchnou do ní své sací ústrojí. Vysají celý obsah těla. Hladěnka zabije 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 <sup>2</sup>	-	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](http://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 pomocnými prostředky na bázi makroorganismů používejte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s bioagens nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

### 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.

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 bioagens si přečtěte přiložené pokyny.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo 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**