

PHYTOSEIULUS PERSIMILIS PLUS

Biologický prostředek (bioagens – predátor (BR) s živými makroorganismy *Phytoseiulus persimilis* ve směsi s pilinami k redukci výskytu svlušek ve sklenicích, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název a množství účinné látky:	<i>Phytoseiulus persimilis</i> 100 / bal životaschopných jedinců
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:	4433-1B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	Max. 5 - 7 od expedice včetně transportu
Množství pomocného prostředku v obalu:	HDPE lahvička s obsahem 100 ks

Způsob působení:

Dravý roztoč *Phytoseiulus persimilis* vyhledává a vysává dospělé, nymfy, larvy i vajíčka svlušek. Dospělý roztoč denně vysaje až pět dospělých svlušek nebo dvacet larev a vajíček. V příznivých podmínkách vyklade jedna samička za svůj život až 60 vajíček, z nichž jsou již po 4 dnech vyvinuty nymfy, které jsou rovněž dravé. Celý vývoj jedné generace trvá pouze 9 dnů.

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 skleníková	svluška, svluška chmelová	8 – 12 ks/m ²	-	1) 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 skleníková	rozhoz substrátu s bioagens na rostliny do ohnisek výskytu	---	7 dnů

Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, posypem pilinového substrátu na rostliny, do míst výskytu škůdce, co nejdříve po obdržení zásilky.
- Přípravek se používá pouze v uzavřených prostorách – skleniky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
- Optimální podmínky: teploty 15 °C – 25 °C, vzdušná vlhkost 70 – 90 %
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *P. persimilis*.
- Phytoseiulus se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu svlušek. Při přemnožení svlušek se ochranný efekt zpomalí.

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:	projev-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:

Phytoseiulus persimilis plus skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +8 °C až +10 °C max 2 dny. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním produktu.

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.