

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

SPIDEX

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

Název účinné složky:	<i>Phytoseiulus persimilis</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.cz		
Evidenční číslo pomocného prostředku:	4433-0B		
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	vedeno na obalu		
Doba použitelnosti:	max. 5 – 7 dnů od expedice včetně transportu		
Množství pomocného prostředku v obalu:	HDPE lahvička s obsahem 100/ 2 000/ 10 000 ks		

Způsob působení: Dravý roztoč *Phytoseiulus persimilis* vyhledává a vysává dospělce, 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	svlušky, svluška chmelová	8 – 12 ks/m ² v závislosti na populační hustotě škůdce	-	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	introdukce dravého roztoče do ohnisek se svluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny	---	---

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 – skleníky, 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 svilušek. Při přemnožení svilušek 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

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:	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

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: SPIDEX skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +8 °C až +10 °C max 5 dnů. 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