

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

SPIDEX VITAL

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Název a množství 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 přípravku: | BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz | | |
| Evidenční číslo přípravku: | 4433-2B | | |
| Číslo šarže/ datum výroby formulace: | uvedeno na obalu | | |
| Doba použitelnosti: | Max. 5 - 7 od expedice | | |
| Množství pomocného prostředku v obalu: | HDPE lahvička s obsahem 2 000 ks; 10 000 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 | svluška, svluška chmelová | 8 – 12 ks/m ² | - | 2)při nízkém výskytu | 5)chráněné prostory |
| okrasné rostliny skleníkové kultury zelenina | svluška, svluška chmelová | 20 - 50 ks/m ² | - | 2)při vysokém 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 | rozhoz bioagens na rostliny | --- | 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 – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
- Optimální podmínky pro použití pomocného prostředku jsou teploty 15 °C až 25 °C a vzdušnou vlhkost 70 – 90 %
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *P. persimilis*.

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:

| | |
|---|---|
| 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. |
| 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: SPIDEX VITAL 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