

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

# SPIDEND

Biologický přípravek (bioagens – predátor (BR) s živými makroorganismy *Feltiella acarisuga* na listech k redukci výskytu svlušek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

<b>Název účinné složky:</b>	<i>Feltiella acarisuga</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>	1832-0B		
<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 kelímek s obsahem 250 ks		

**Způsob působení:** Samice bejломorky *Feltiella acarisuga* kladou svá vajíčka v blízkosti kolonií svlušek. Larvy bejломorky aktivně vyhledávají svlušky, parazitují dospělé, jejich larvy i vajíčka a vysáním obsahu jejich organismu je usmrtí. Larva bejломorky dokáže za den vysát až 30 jedinců. Usmrcené svlušky po několika dnech opadávají z listů rostlin. Tak dochází k redukci množství škůdce a omezení napadení plodiny. Bejломorka se v porostu dále množí a jeho působení trvá po celou dobu výskytu kolonií svlušek. Celý vývoj jedné generace bejломorky trvá 10 – 12 dní v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí

**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	svlušky	1/4 – 10 ks/m <sup>2</sup>	AT	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	3 x	7 dnů

**Upřesnění použití:**

- Aplikace se provádí ručně, rozmístěním kelímků. Nepokládejte přímo na půdu – prevence proti mravencům.
- Optimální podmínky - 20 – 25 °C, při teplotě nad 27 °C se účinnost snižuje.
- Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.

- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Feltiella acarisuga*.

**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

**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.
Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s biologickými přípravky na bázi makroorganismů, použijte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.	

**Skladování:** bioagens skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +8 °C až +10 °C. 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. 848/2018 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.***

***BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin***