

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

MIGLYPHUS

Biologický přípravek (bioagens – parazitoid (BD) s živými makroorganismy *Diglyphus isaea* v pilinách k redukci výskytu vrtalek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název účinné složky:	<i>Diglyphus isaea</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-profi.cz		
Evidenční číslo pomocného prostředku:	1837-0B		
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu		
Doba použitelnosti:	Max. 1 den po dodání, teplota skladování +8 °C až +10 °C		
Množství pomocného prostředku v obalu:	HDPE lahvička s obsahem 500 ks		

Způsob působení: Největší škody na plodině způsobují aktivní larvy vrtalek minováním. Poškozené listy mají nižší fotosyntetickou kapacitu a jsou také vstupní branou pro infekce. Samice parazitické vosičky *Diglyphus isaea* zabije larvu vrtalky a následně klade svá vajíčka v blízkosti usmrcených larev škůdce. Nový jedinec parazitické vosičky se vyvíjí v blízkosti mrtvé larvy vrtalky, která je zdrojem potravy. Tak dochází k redukci množství vrtalek a omezení napadení plodiny. *Diglyphus isaea* se v porostu dále množí a jeho působení trvá po celou dobu výskytu škůdce.

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	vrtalky	2, 5 – 10 ks/m ² (dospělci)	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	---	7 dnů

Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní lahvičky a rozsypaním bioagens na zastíněném místě v blízkosti napadených rostlin. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Aplikaci proveďte minimálně 3x s intervalem mezi ošetřeními 7 dní.
- Optimální podmínky – 15 – 25 °C.

- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Diglyphus isaea*.

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:

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.
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