



APHIDOLETES APHIDIMYZA

Biologický přípravek (bioagens – predátor (BR) s živými makroorganismy *Aphidoletes aphidimyza* ve směsi s vermikuleitem nebo pilinami k redukci výskytu mšic ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech.

Název a množství účinné složky:	<i>Aphidoletes aphidimyza</i> 100/200/ bal životaschopných jedinců (kukel)
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:	1821-1B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	Max. 2 dny po dodání, teplota skladování +10 °C až +15 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	PVC krabička s obsahem 100 / 200 ks

Způsob působení:

Samice bejломorky *Aphidoletes aphidimyza* kladou svá vajíčka v blízkosti kolonií mšic, které šíří vůni medovice a tím vábí bejломorky. Larvy bejломorky aktivně vyhledávají mšice, paralyzují je vlastním toxinem a vysají. Usmrcené mšice po několika dnech opadávají z listů rostlin. Tak dochází k redukci množství mšic a omezení napadení plodiny. *Aphidoletes* se v porostu dále množí a jeho působení trvá po celou dobu výskytu mšic.

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	mšice	1 – 10 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	mšice	1 – 10 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	mšice	1 – 10 ks/m ²	–	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

OL (dny) – 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:

- Aphidoletes* se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu mšic. Při přemnožení mšic se ochranný efekt zpomalí.
- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní misky na zastíněném místě v blízkosti rostlin. Nepokládejte přímo na půdu – prevence proti mravencům.
- Jakmile se bejломorka z kokonů v lahvičce vylihne, vyletí a sama začne aktivně klást vajíčka v blízkosti kolonií mšic. Bejломorka je aktivní pouze ve tmě.
- Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Výrobek se používá pouze v chráněných prostorách – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
- Optimální podmínky: 20 °C – 25 °C, při teplotě nad 30 °C se účinnost snižuje.
- Minimální teplota pro aplikaci: 12 °C.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Aphidoletes aphidimyza*.

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:	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:

Bioagens skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +10 až +15 °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. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin

Zkuste také:

NeemAzal T/S - 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.