

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

ERVIPAR

Biologický prostředek (bioagens – parazitoid (BD)) s živými makroorganismy *Aphidius ervi* ve směsi s plevami a pilinami k ochraně před napadením kyjatkami ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název účinné složky:	<i>Aphidius ervi</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:	1817-0B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	max. 2 dny po dodání při teplotě + 8 °C až + 10 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	250/ 500 ks v PET lahvi

Způsob působení: Samice parazitické vosičky *Aphidius ervi* kladou svá vajíčka do kyjatek. Uvnitř kyjaty, která je v důsledku parazitace znehybněna a později zahubena, proběhne celý vývoj larvy a kukly parazita. Parazitované kyjaty jsou typicky „mumifikované“, tj. ztmavlé, jakoby nafouklé. Tak dochází k redukci množství kyjatek a omezení napadení plodiny. *Aphidius* se v porostu dále množí a jeho působení trvá po celou dobu výskytu kyjatek.

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	kyjaty	0,25 – 2 ks/m ²	-	2)na počátku výskytu	5) skleníky, fóliovníky, chráněné prostory, vnitřní prostory
skleníkové kultury, zelenina	kyjaty	0,25 – 2 ks/m ²	-	1)při výsadbě	5) skleníky, fóliovníky, chráněné prostory, vnitřní 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:

- *Aphidius* se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu mšic. Při přemnožení kyjatek se ochranný efekt zpomalí.
- Aplikace se provádí ručně, otevřením přepravní láhve a rozsypáním směsi bioagens s nosičem na zastíněném místě. Ponechte ve skleníku po dobu jednoho týdne.
- Optimální teplotní podmínky - 20 – 25 °C. Vosičky nejsou aktivní při teplotě nad 30 °C
- Po dobu působení neaplikujte jiné pesticidy toxické vůči *A. ervi* - viz přehled toxicity www.koppert.com
- bioagens se používá pouze v uzavřených prostorách – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
-

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

Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s biologickými pomocnými prostředky na bázi makroorganismů používejte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s bioagens 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, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety či příbalového letáku.

Skladování: Aplikujte co nejdříve po obdržení zásilky. Krátkodobé uskladnění je možné maximálně do dvou dnů od dodání při teplotě 8 – 10 °C v původních neporušených obalech. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky na ochranu rostlin a těkavými látkami. Skladujte mimo dosah dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Bioagens musí být použito před datem expirace.

Likvidace obalů a zbytků: Použité obaly lze likvidovat jako domovní odpad.

Další údaje a upřesnění:

Upozornění:

Před použitím bioagens 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 bioagens 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