

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

NEMAPOM

Biologický prostředek (bioagens- parazitické hlístice) s živými makroorganismy *Steinernema feltiae* v inertním nosiči k ochraně sadů před obalečem jablečným

Název a množství účinné složky:	<i>Steinernema feltiae</i> 10 %
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:	E-Nema GmbH, Klausdorfer Strasse 28-36, 242 23 Schwentinental, Německo
Osoba odpovědná za konečné 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:	1854-0B
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	6 týdnů od data výroby, teplota skladování +4 °C až +10 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	500, 750 a 1500 mil. ks v PE sáčku

Způsob působení: Nematoda rodu *Steinernema feltiae* je parazitoid, který aktivně vyhledává a parazituje larvy obalečů. Infikované larvy do 2-3 dnů po parazitaci hynou a v jejich karkasech probíhá vývoj další generace nematod. Tak dochází k redukci přezimujících larev obaleče a snížení tak výskytu/zdroje v následujícím jarním období.

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
jabloň	obaleč jablečný	750 milionů jedinců/1 m kmene/ha; (larvy) 1000 l vody/ha	-	1) od BBCH 90	5) mladé výsadby – velké produkční plochy
jabloň	obaleč jablečný	1 500 milionů jedinců/ 1 m kmene/ha; (larvy) 1500 l vody/ha	-	1) od BBCH 90	5) starší výsadby – velké produkční plochy

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jabloň	postřik, rosení	1x/rok

Upřesnění použití:

Teplota při a po aplikaci by se měla pohybovat v rozmezí +8 až +10 °C alespoň po několik hodin.

Aplikujte navečer za vlhkého až deštivého počasí

U výsadeb starších 5-ti let aplikujte na kmeny i na větve, kde je kůra porézní.

Další omezení: nebyla stanovena

Osobní ochranné pracovní prostředky:

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 nejzte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

Informace o první pomoci:

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 nejzte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

Skladování: Je možné krátkodobé přeskladnění v uzavřených originálních obalech na suchém, chladném místě při teplotě cca 4 - 10 °C. Bioagens nesmí být nikdy vystaven teplotám pod bodem mrazu či nad 30°C. Skladování je možné po dobu nejvýše 6 týdnů od data výroby. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky ochrany 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:

- Aplikace se provádí na podzim.
- Teplota při a po aplikaci 8 - 10 °C alespoň po několik hodin. Při vyšších teplotách klesá účinnost nematod.
- Aplikujte na večer, za vlhkého až deštivého počasí.
- Bioagens aplikujte v co nejkratší době po doručení a použijte celý obsah balení najednou.
- Nemapom aplikujte po sklizni, v době výskytu škůdce ve fázi larev v diapauze
- Před aplikací důkladně propláchněte aplikační zařízení vodou, obzvláště pokud před tím bylo použito na postřik insekticidem či nematocidem, odstraňte veškerá síta.
- Použijte trysky o průměru 0.8 mm, tlak max 5 barů
- V průběhu aplikace stále promíchávejte, aby se zamezilo klesnutí nematod na dno nádrže.
- U výsadeb starších 5-ti let aplikujte na kmeny i na větve, kde je kůra porézní a škůdce přezimuje.

Příprava aplikační kapaliny: obsah balení rozmíchejte v menším množství vody (5 l), dobře promíchejte a vlejte do nádrže postřikovače do poloviny naplněného vodou. Za stálého míchání doplňte vodou na požadovaný objem. V průběhu aplikace stále promíchávejte.

Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku: Aplikační zařízení rozeberte a propláchněte opakovaně vodou

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