

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov
Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre neprofesionálnych používateľov

NEMAPOM®

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

NEMAPOM je pomocný prípravok (bioagens - nematódy) so živými makroorganizmami *Steinernema feltiae* na ošetrovanie sádov pred obal'ovačom jablčným.

AKTÍVNA ZLOŽKA

Steinernema feltiae 10 %

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nerelevantné

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

nepožaduje sa

Výstražné slovo sa nepožaduje

P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P280	Noste ochranný odev.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s právnymi predpismi..
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPUJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!

Držiteľ autorizácie:	E-Nema GmbH Klausdorfer Strasse 28-36 24223 Schwentinal Nemecká spolková republika
Distribútor pre SR:	BIOCONT LABORATORY, spol. s.r.o Mayerova 784 664 42 Modřice Česká republika
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	22-01336-PM
Dátum výroby:	uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže:	uvedené na obale

Balenie: 5 mil., 10 mil., 25 mil., 50 mil., 150 mil., 250 mil., 500 mil.,
750 mil., 1500 mil. ks jedincov PE vrečko

5 mil., 10 mil., 25 mil., 50 mil., 150 mil., 250 mil., 500 mil.,
1500 mil. ks jedincov LDPE vrečko

NEMAPOM® je ochranná známka firmy E-NEMA GmbH

PÔSOBENIE POMOCNÉHO PRÍPRAVKU

Nematódy rodu *Steinernema feltiae* sú parazity, ktorý aktívne vyhľadávajú a parazitujú larvy obalovačov. Infikované larvy do 2-3 dní po parazitácii hynú a v ich karkasoch prebieha vývoj ďalšej generácie nematód. Tak dochádza k redukcii prezimujúcich lariev obalovačov a zníženie tak výskytu/zdroja v nasledujúcom jarnom období.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
Jabloň	obalovač jablčný	750 mil. jedincov /1 m kmeňa / ha (larvy)	AT	Mladé výsadby – veľké produkčné plochy
Jabloň	obalovač jablčný	1 500 mil. jedincov /1 m kmeňa/ ha (larvy)	AT	Staršie výsadby - veľké produkčné plochy
Jabloň	obalovač jablčný	10 mil. jedincov /1 m kmeňa / 10 stromov (larvy)	AT	Mladé výsadby
Jabloň	obalovač jablčný	10 mil. jedincov /1 m kmeňa / 7 stromov (larvy)	AT	Staršie výsadby

AT - ochranná lehota je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody:

750 mil. jedincov /1m kmeňa/ha = 1000 l/ha

1 500 mil. jedincov/1m kmeňa/ha = 1500 l/ha

10 mil. jedincov /1 m kmeňa / 10 stromov = 13 l vody/10 stromov

10 mil. jedincov /1 m kmeňa / 7 stromov (larvy) = 10 l vody/7 stromov

Obsah balenia sa rozpustí v menšom množstve vody (podľa veľkosti balenia), potom sa zmieša s požadovaným množstvom vody v postrekovači.

Aplikácia sa vykonáva na jeseň. Teplota pri a po aplikácii 8 - 10 °C aspoň niekoľko hodín. Pri vyšších teplotách klesá účinnosť nematód. Aplikujte na večer, za vlhkého až daždivého počasia. Bioagens aplikujte v čo najkratšom čase po doručení a použite celý obsah balenia naraz. Nemapom aplikujte po zbere, v dobe výskytu škodcu vo fáze lariev v diapauze. Pred aplikáciou dôkladne prepláchnite aplikačné zariadenie vodou, obzvlášť pokiaľ predtým bolo použité na postrek insekticídmi či nematocídmi, odstráňte všetky sítá. Použite trysky s priemerom 0.8 mm, tlak max 5 barov. V priebehu aplikácie stále premiešavajte, aby sa zamedzilo klesnutiu nematód na dno nádrže postrekovača. Pri výsadbách starších ako 5 rokov aplikujte na kmene aj na vetvy, kde je kôra porézna a škodca prezimuje.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Aplikácia pomocného prípravku nemá negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku). Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite!

PRVÁ POMOC

- Všeobecné pokyny:** V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.
- Po nadýchaní:** Prerušite prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.
- Pri zasiahnutí pokožky:** Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.
- Pri zasiahnutí očí:** Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.
- Pri náhodnom požití:** Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadání lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421/2/5477 4166.

SKLADOVANIE

Je možné krátkodobé preskladnenie v uzavretých originálnych obaloch na suchom, chladnom mieste pri teplote cca 4 - 12 °C. Bioagens nesmie byť nikdy vystavený teplotám pod bodom mrazu alebo nad 30 °C. Skladovanie je možné po dobu najviac 6 týždňov od dátumu výroby. Neodporúča sa skladovať spoločne s chemickými prípravkami na ochranu rastlín a prchavými látkami. Skladujte mimo dosahu detí a oddelene od potravín, nápojov a krmív. Prípravok sa musí použiť pred dátumom expirácie.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny a nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny aplikujte na ošetrovanú plochu.