

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

TYPHLODROMUS PYRI SK

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Biologický prípravok (bioagens) so živými makroorganizmami *Typhlodromus pyri* na ochranu viniča, ovocných drevín a jahôd proti fytofágny m roztočom (*Tetranychidae*), hálkovcom a vlnovníkovcom (*Eriophyidae*) a mladým nymfálnym štádiám strapiek.

AKTÍVNA ZLOŽKA

Typhlodromus pyri cca 20 ks/bal.

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

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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.**

Vč 3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie užitočných článkonožcov s prijateľným rizikom.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

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

Výrobca: BioTomal s.r.o.
941 36 Rúbaň č. 291
Slovenská republika
bioservis@biotomal.sk

Držiteľ autorizácie: BioTomal s.r.o.
adresa: 941 36 Rúbaň č. 291
Slovenská republika
bioservis@biotomal.sk

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **20-00829-PM**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie:

PE škatuľa (obsahuje textilný (plstený) pás s cca 20 ks diapauznými hibernujúcimi samičkami predátora)

PE fľaša (s textilným nosičom alebo vermikulitovým substrátom s cca 20 ks aktívnymi samičkami predátora)

PE škatuľa (obsahuje rastlinný materiál - výhonky jabloní, podlom révy vínnej s cca 20 ks aktívnymi samičkami predátora)

PÔSOBENIE POMOCNÉHO PRÍPRAVKU

Všeobecný predátor, pre ktorého sú potravou najrôznejšie drobné článkonožce a ich vývojové štádiá. Môžu dlhodobo prežívať na alternatívnej potrave, peli, hýfach húb a pod. Mimo oblasť použitia sa môžu rozšíriť, ale budú vystupovať ako nevýznamný a nehojný indiferentný druh dravého roztoča bez možnosti negatívneho ovplyvnenia iných užitočných alebo indiferentných organizmov. Predátor aktívne vyhľadáva korisť, ale môže sa aj pasívne šíriť vzdušnými prúdmi.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
ovocné dreviny	fytofágne roztoče	1000 ks/3000	-	
vinič	háľkovce	rastlín	-	
jahoda	vlnovníkovce mladé nymfálne štádiá strapiek		-	skleník aj pole

Inokulatívna introdukcia podľa druhu a typu kultúry, intenzity napadnutia rastlín a požadovanej rýchlosti a efektivity zásahu biologickým prostriedkom.

Počet aplikácií: Vo vonkajších podmienkach jedna inokulatívna introdukcia predátora do systému. V prípade skleníkovej kultúry jahôd možno opakovať za účelom urýchleného zvýšenia populačnej hustoty predátora.

Počet aktívnych či hibernujúcich jedincov predátora je určený výmerou ošetrovaných rastlín a požiadavkou trhu na rýchlosť pôsobenia a efektivity biologickej ochrany a populačnej hustoty predátora na plochách, z ktorých je pozbieraný. V 1 textilnom nosiči je deklarovaný minimálny priemerný počet 20 kusov hibernovaných roztočov.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Rastlinný materiál s aktívnymi roztočmi zaveste na vinič alebo ovocné stromy.

Textilný nosič s aktívnymi roztočmi položte na rastlinu.

Pripevnite textilný nosič s hibernovanými predátormi na kmeň alebo hlavný konár stromu alebo vinič.

Textilné nosiče pevne pripevnite na kmeň alebo nosný konár ošetrovaných stromov alebo krov.

Rastlinný materiál zaveste na ošetrované stromy alebo kry tak, aby vznikla čo najširšia dotyková plocha.

Upozornenie: Živý biologický materiál, aplikujte čo najskôr po prijatí!

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.

Prvá pomoc po nadýchaní:

Prerušite prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky:

Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc 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.

Prvá pomoc 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

Textilné nosiče s hibernovanými roztočmi skladujte v chlade, vlhku, tieni alebo v tme. Nenechať vyschnúť. Textilné či vermikulitové nosiče s aktívnymi roztočmi skladujte najviac 5 – 7 dní v chladničke pri teplote +5 až +10 °C.

Vo vhodnom transportnom PE obale so zdrojom vody sa dá skladovať pri vonkajšej teplote po dobu minimálne 2-3 mesiacov.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Vyprázdnený obal vymyte vodou a likvidujte ako ostatný odpad.

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!