

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych aj neprofesionálnych používateľov

TYPHLODROMUS PYRI®

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Biologický prípravok (bioagens - predátor) so živými makroorganizmami *Typhlodromus pyri* na ochranu viniča a ovocných sádov pred roztočcami, hálkovcami, vlnovníkcami.

AKTÍVNA ZLOŽKA:

Typhlodromus pyri

10-30 ks / bal.

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

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

- EUH401** **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí
- P280** Noste ochranný odev.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

- Držiteľ autorizácie:** BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o, Mayerova
784, 664 42 Modřice, Česká republika
- Distribútor:** BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o, Mayerova
784, 664, 42 Modřice, Česká republika
- Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **17-00093-AU**
- Dátum výroby:** uvedené na obale
- Číslo výrobnéj šarže:** uvedené na obale
- Balenie:** 50 ks plstených pásikov v PE fólii alebo PE fľaši (10-30 roztočov/pásik)
500 ks plstených pásikov v PE fólii alebo PE fľaši (10-30 roztočov/pásik)
50 ks letorastov (10-30 roztočov/letorast)
500 ks letorastov (10-30 roztočov/letorast)

PÔSOBENIE POMOCNÉHO PRÍPRAVKU

Dravý roztoč *Typhlodromus pyri* napáda roztočce, vlnovníkovce a háľkovce. Ak sa na rastline tieto škodcovia nevyskytujú, živí sa peľom rastlín, prípadne vydrží dlhodobo hladovať. *T. pyri* sa živí ako dospelými roztočmi, tak aj ich nymfami. Prezimuje vo viniciach a sadoch, takže zavedenie biologickej ochrany je jednorazové a dlhodobé.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
viníč	roztočce, eriophyidné roztočce,	1 pásik na každý tretí ker	-	1 aplikácia
ovocné dreviny	roztočce, eriophyidné roztočce,	1 – 3 pásiky na strom	-	1 aplikácia

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Aplikácia sa vykonáva ručne, pripevnením plsteného pásu na vetvu či kmienok alebo vložením letorastu do stromu alebo kríku.

Po uvoľnení dravého roztoča neaplikujte insekticídy a fungicídy toxické voči *T. pyri* - vid' prehľad toxicity. *T. pyri* sa aplikuje 1x za existenciu vinice či sadu.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

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

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s pomocným prípravkom TYPHLODROMUS PYRI používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP):

Ochrana dýchacích

orgánov nie je nutná

Ochrana rúk ochranné rukavice

Ochrana očí a tváre nie je nutná

Ochrana tela celkový ochranný odev

Dodatočná ochrana nie je nutná

hlavy

Dodatočná ochrana nôh pracovná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy s ohľadom na prácu v zem. teréne.)

Poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) treba vymeniť.

Nejedzte, nepite a nefajčite pri používaní a tiež po skončení práce, až do odloženia pracovného odevu a ďalších OOPP a do dôkladného umytia rúk vodou a mydlom. Ochranný odev vyperte, resp. dôkladne očistite tie OOPP, ktoré nemožno prať.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny Ak sa prejavia zdravotné problémy (podozrenie na kožnú alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností kontaktujte lekára.

Zasiahnutí očí	Nepredpokladá sa.
Nadýchaní aerosólu	Nepredpokladá sa.
Zasiahnutí kože	Nepredpokladá sa.
Náhodné požitie	Nepredpokladá sa

V prípade zdravotných problémov alebo v prípade pochybností zavolajte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety. V prípade potreby možno ďalší postup pri prvej pomoci eventuálnu následnú terapiu konzultovať s Klinikou chorôb z povolania, **Toxikologické informačné stredisko, Bratislava Tel.: 02 54774166**

SKLADOVANIE

Zimnú zásielku možno skladovať pri teplote nižšej ako 0 ° C počas 14 dní. Prípravok sa musí použiť pred dátumom expirácie (uvedený na obale). Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Použiteľné prebytky sa aplikujú na stromy a kry. S obalmi sa zaobchádza ako s domovým odpadom.