

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
Pyregard
Insekticíd na báze prírodných pyretrínov vo forme emulzného koncentráту

Účinná látka: Pyrethriny 42,7 g/l (4 %)

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

Označenie
prípravku:



GHS09
POZOR

- H410** Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.
EUH208 Obsahuje pyrethriny. Môže vyvolať alergickú reakciu.
P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P391 Zoberte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah / nádobu bezpečným spôsobom alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
Spe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 15 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pri domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč2 Prípravok je pre včely škodlivý.
Prípravok je škodlivý pre populácie užitočných článkonožcov. Ohľadom informácií o bezpečnosti použitia tohto prípravku v kombinácii s použitím konkrétneho druhu užitočného článkonožca sa obráťte na svojho dodávateľa.

Pri aplikácii v jablňových sadoch:

Neaplikujte počas letu včiel, ale po ukončení letu včiel vo večerných hodinách.

Zabráňte úletom postrekovej kvapaliny na necieľový porast.

Pri aplikácii v skleníkoch:

Ak sa v skleníkoch nachádzajú úliky s čmeliakmi alebo iným opeľujúcim hmyzom, je potrebné ich pred aplikáciou prípravku vybrať. Úliky je možné vložiť späť do skleníka najskôr po 12 hodinách od uschnutia postrekovej kvapaliny na ošetrovaných plodinách.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd (podzemných aj povrchových)!

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

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.

Pred použitím si prečítajte sprievodné pokyny!

Výrobca: CERRUS sas, via Papa Giovanni XXIII, 84, 21040 Uboldo (VA), Taliansko

Osoba zodpovedná za konečné balenie a označovanie: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká republika, tel: +420 545 218 156

Číslo povolenia MPRV SR: 6477/2023 (4958/2023-510)

Doba použiteľnosti: 2 roky

Balenie: HDPE fľaša 1 L

Dátum výroby, číslo šarže: uvedené na obale

PŔOSOBENIE PRÍPRAVKU

PyreGard je širokospektrálny insekticíd na báze prírodných pyretrínov. Prípravok pôsobí kontaktne s rýchlym účinkom a má krátku ochrannú lehotu.

NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | Počet aplikácií/(interval medzi aplikáciami) | Ochranná doba | Poznámka |
|------------------------------|--------------------------------|----------|--|---------------|--|
| rajčiak uhorka paprika | Molica skleníková | 0,75 l | 2 (7 dní) | 3 dni | Aplikácia v chránených priestoroch |
| Vinič | <i>Scaphoideus titanus</i> | 0,75 l | 2 (7-10 dní) | AT | Vonkajšie priestory (BBCH 71-79) |
| jabloň | Kvetovka jabloňová | 0,75 l | 2 (7 dní) | AT | Aplikácia v sadoch |

AT – ochranná lehotu je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.

Listy viniča ošetrené prípravkom PyreGard nesmú byť použité na potravinárske účely.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Aplikujte navečer a pri nižších teplotách. Použite dostatočný objem vody a tlak tak, aby boli rastliny dobre pokryté postrekom, predovšetkým spodná strana listov.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x

Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Dávka vody 800 - 1000 l vody/ha

IFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI:

Pri dodržaní pokynov uvedených na etikete nedochádza k prejavom fytotoxicity a nebola zistená odrodová citlivosť

OPATERNIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu sa vznik rezistencie nepredpokladá. Dodržujte správny termín aplikácie a povolenú dávku prípravku

VPLYV NA ÚRODU, NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSDIACE PLODINY

Prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu. Výsev/výsadba následných a náhradných plodín je bez obmedzenia.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANISMY

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný pre včely. Prípravok je mierne toxický pre ryby a vodné bezstavovce.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KAPALINY

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Ideálne pH vody 5-7. Prázdny obal vypláchnite vodou a tú vlejte do postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie po ukončení práce vypláchnite čistou vodou. V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na použitie.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Vyvarujte sa akémukoľvek kontaktu s prípravkom ak to nie je nevyhnutné. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP).

Príprava postrekovej kvapaliny:

Pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave aplikačnej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Aplikácia:

Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným a ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov:

Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách od postreku.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb:

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod.

PRVÁ POMOC

Všeobecné pokyny: v prípade zdravotných problémov alebo v prípade pochybností zavolajte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety.

Pri nadýchaní: prerušte expozíciu, prejdite na čerstvý vzduch, prípadne kontaktujte lekára.

Pri styku s kožou: odstráňte kontaminovaný odev, zasiahnuté miesta umyte pokiaľ možno vlažnou vodou a pokožku dobre opláchnite.

Pri zasiahnutí očí: odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, súčasne vyplachujte oči veľkým množstvom tečúcej čistej vody po dobu 15 min. Kontaktné šošovky nemožno opätovne použiť, je potrebné ich zlikvidovať.

Pri požití: vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť pohár (1/4 l) vody. Nevývolávajte zvracanie. Ak nie je postihnutý pri vedomí, uveďte ho do stabilizovanej polohy.

V prípade potreby možno konzultovať s

Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, tel.: 02/54 774 166.

SKLADOVANIE

Skladujte na chladnom mieste. Odporúčame prípravok skladovať iba v originálnom balení, v suchých vetraných priestoroch. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Uchovávajte ich oddelene od potravín, krmív a liekov. Neskladujte spolu so horľavými a infekčnými látkami. Skladujte mimo dosahu detí.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad. Oplachové vody vystriekajte na ošetrovanom pozemku.