

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

Pyregard

Insekticíd na báze prírodných pyretrínov vo forme emulzného koncentrátu

Účinná látka: Pyrethriny

42,7 g/l (4 %)

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

**Označenie
prípravku:**



**GHS09
POZOR**

H410	Veľmi toxickej 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	Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vód/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 5 m.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pri domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relativne priateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky priateľné.
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V3	Riziko prípravku je priateľné 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 jabloňových sadoch a viniciach:

SPe8 Z dôvodu ochrany včiel a iného opel'ujúceho hmyzu neaplikujte na jablone v čase kvetu. Aplikujte v bezletovom čase včiel, vo večerných hodinách. Neaplikujte, keď sa v podraste ošetrovaných stromov a viniča nachádzajú kvitnúce buriny. Odstráňte buriny pred kvitnutím. Nepoužívajte, keď sa v okolí nachádzajú včely. Zabráňte úletom postrekovej kvapaliny na necieľový porast.

Pri aplikácii v skleníkoch:

Ak sa v skleníkoch nachádzajú úly s čmeliakmi alebo iným opeľujúcim hmyzom, je potrebné ich pred aplikáciou prípravku vybrať. Úly 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 Ubondo (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: 7299/2025 (4169/2025-510)

Doba použiteľnosti: 2 roky

Balenie: HDPE fľaša 1 L

Dátum výroby, číslo šarže: uvedené na obale

PÔSOSBENIE PRÍPRAVKU

PyreGard je širokospetrálny 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 lehota je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.

Listy viniča ošetrené prípravkom PyreGard nesmú byť použité na potravinárske a krmne 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 opäťovného 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 jest', piť a fajčiť. Ak neboli 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 ošetrených porastov:

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

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacích 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 opäťovne použiť, je potrebné ich zlikvidovať.

Pri požití: vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypíť pohár (1/4 l) vody. Nevyvolávajte zvracanie. Ak nie je postihnutý pri vedomí, uvedte 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 originálном balení, v suchých vetraných priestoroch. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Uchovávajte ich oddelené od potravín, krmív a liekov. Neskladujte spolu so horľavými a infekčnými látkami. Skladujte mimo dosahu detí.

ZNEŠKODNENIE ZVÝŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad. Oplachové vody vystriekajte na ošetrenom pozemku.