

**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	<b>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</b>
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku 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 polnohospodárskych 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 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:**

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 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 vód (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 VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.**

**Pred použitím si prečítajte sprievodné pokyny!**

**Výrobca:** CERRUS sas, via Papa Giovanni XXIII, 84, 21040 Ubollo (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

#### **PÔSOSBENIE 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 lehota 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 ÚRODУ, NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSDIACE PLODINY**

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

## **VPLVV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANISMY**

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný pre včely. Prípravok je mierne toxickej 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. Prázdný obal vypláchnite vodou a tú vlejte do postrekovača a obal odovzdajte väčšmu 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 zasiahanutá 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 okolostojacich osôb:

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

Pod oblastami 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 opláchnnite.

**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, 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 ZVÝŠKOV**

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