

Biocídny prípravok
GOLIATH® GEL NEW

Hotový gélový insekticídny prípravok obsahujúci účinnú látku chlothianidin a pyriproxifen pre použitie vo vnútorných priestoroch profesionálnymi užívateľmi pre reguláciu švábov a rusov.

Typ prípravku: PT18 – Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom (Ochrana proti škodcom)

Kategória užívateľov: profesionál

RB – Návnada na priame použitie

Účinná látka:

Clothianidin 0,526 g/ 100 g (0,526 %)

Pyriproxifen 0,515 g/ 100 g (0,515 %)

Neúčinná látka:

kyselina octová (0,3 %); sorbát draselný (0,3 %)

Názov nebezpečných látok: reakčný zmes: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (číslo ES 220-239-6) (3:1)

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07



GHS09

POZOR

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103

Pred použitím si prečítajte etiketu.

P261

Zabráňte vdychovaniu dymu.

P272

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P280

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P302+P352

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.

P333+P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: vyhľadajte lekársku starostlivosť.

P362+P364

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P391

Zozbierajte uniknutý produkt.

P501

Zneškodnite obsah a nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu..

Výrobca:

McLaughlin Gormley King Company (MGK), 8810 10th Avenue North, MN 55427 Minneapolis, Spojené štáty americké

Držiteľ povolenia:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francúzsko

Distribútor:

BASF Slovensko spol. s r.o., Einsteinova 23, 851 01 Bratislava

Číslo povolenia: EU-0024951-0000

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo šarže: uvedené na obale

Balenie: 30 g polypropylénová (PP) injekčná striekačka
Skrutkovací vrchnák z polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE)

GOLIATH® je registrovaná ochranná známka firmy BASF SE.

NÁVOD NA POUŽITIE**Cieľové organizmy vrátane vývojových štádií:**

Rus domáci (*Blattella germanica*) – dospelé jedince a nymfy

Šváb hnedopásový (*Supella longipalpa*) – dospelé jedince a nymfy

Šváb americký (*Periplaneta americana*) – dospelé jedince a nymfy

Šváb orientálny (*Blatta orientalis*) – dospelé jedince a nymfy

Oblasť použitia: vnútorné

V štrbinách a prasklinách alebo na skrytých miestach neprístupných pre ľudí alebo domáce zvieratá: za chladničkami, skriňami a poličkami, pod kuchynskými zariadeniami, v elektrických ovládacích skrinkách, dutinách a v rozvodoch a pod kúpeľňovými inštaláciami atď.

Spôsob aplikácie: aplikácia návnady

Hotová (RTU) insekticídna gélová návnada na ničenie švábov vo verejných hygienických zariadeniach.

Aplikačná dávka a počet aplikácií:

Goliath® Gel New by sa mal nanášať vo forme niekoľkých kvapiek s priemerom približne 4 mm (každá kvapka s obsahom približne 0,032 g návnady).

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

V prípadoch silného zamorenia, kde sú prítomné väčšie druhy švábov (*B. orientalis* alebo *P. americana*), v oblastiach, ktoré sú mimoriadne zašpinené alebo znečistené, alebo kde nie je úplne možné odstrániť alternatívne zdroje potravy, by sa mala použiť vyššia aplikačná dávka (napr. 2 body namiesto 1 na m² v prípade ľahkého zamorenia).

- Ľahké zamorenie 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) body na m²
- Stredné zamorenie 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) body na m²
- Silné zamorenie 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) body na m²

Maximálny počet aplikácií za rok je 11.

Všeobecné pokyny pre použitie:

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo príbalovú informáciu a rešpektujte/dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Kvapky návnady nevystavujte slnečnému žiareniu alebo teplu (napr. radiátor).

Naplnený plastový zásobník s gélom Goliath® Gel New je určený na použitie s dodávaným piestom alebo so špecifickým zariadením na aplikáciu návnad bežne používaným proti škodcom. Pokyny na použitie aplikátora nájdete v pokynoch výrobcu.

Vstreknite návnadu do štrbín a prasklín, prázdnych priestorov alebo na skryté miesta neprístupné pre ľudí alebo domáce zvieratá, kde môže hmyz žiť, kŕmiť sa a rozmnožovať. Takéto oblasti sú zvyčajne

teplé/vlhké a tmavé (za chladničkami, skriňami a poličkami, pod kuchynskými spotrebičmi, v elektrických ovládacích skriniach, dutinách a v rozvodoch a pod kúpeľňovými inštaláciami atď.).

Pred ošetrením sa odporúča kontrola alebo chytenie do pasce, aby sa potvrdilo zamorenie. Zaistíte, aby sa odstránili všetky alternatívne zdroje potravy, a umiestnite návnady ako jednotlivé body na miestach aktivity švábov. Produkt by sa mal nanášať iba do oblastí neprístupných deťom a domácim zvieratám.

Neaplikujte Goliath® Gel New na miesta, kde sa dostane do styku s vodou alebo na miesta, ktoré sa bežne čistia. Šváby zvyčajne zahynú niekoľko hodín po jednotlivom skonsumovaní prípravku. V zamorených priestoroch budú mŕtve šváby zvyčajne viditeľné do 24 hodín po ošetrení.

Odstráňte kryt z dýzy, dotknite sa vrchnej časti povrchu, ktorý sa má ošetriť, a zatlačte na piest. Po ukončení ošetrenia nasadte uzáver na dávkovač.

Návnada príľne na nemastné alebo nezaprášene povrchy a zostane vláčna a lákavá pre šváby, pokiaľ bude viditeľne prítomná.

Ošetrená oblasť by sa mala vizuálne skontrolovať po 1–2 týždňoch. Ak bolo počiatkové zamorenie silné, môže byť potrebné druhá aplikácia prípravkom Goliath® Gel New, ak bolo prvé ošetrenie skonsumované a stále sú prítomné živé šváby.

Druhá vizuálna kontrola umiestnenia návnady sa odporúča 2–4 týždne po prvom ošetrení. Znovu aplikujte, keď už návnada nie je viditeľne prítomná, podľa úrovne zamorenia (ľahké, stredné alebo ťažké). Návnadu vymeňte skôr, ako je úplne skonsumovaná, aby sa šváby nevrátili.

Ak je ošetrenie neúčinné, informujte držiteľa registrácie.

Úniky a zvyšky obsahujúce produkt je potrebné odstrániť ako chemický odpad.

Je potrebné postupovať opatrne, aby sa zabránilo usadeniu gélu na exponované povrchy. Ak sa gél dostane do kontaktu s exponovaným povrchom, odstráňte gél papierovou utierkou a oblasť očistite jednorazovými vlhkými utierkami.

Počas následných návštev skontrolujte umiestnenia návnad a v prípade potreby ich znovu aplikujte.

Návnadu neumiestňujte na miesta, ktoré sa bežne umývajú, pretože návnada sa odstráni umytím.

Nepoužívajte tento produkt v elektrických zariadeniach ani na nich, kde existuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte kontaktu s textilom a odevmi, pretože návnada by mohla spôsobiť škvrny.

Opatrenia na zmiernenie rizika:

Počas fázy manipulácie s produktom používajte ochranné chemicky odolné rukavice (materiál rukavíc bude špecifikovaný držiteľom autorizácie v informácii o produkte).

Nenanášajte návnadu v oblasti, kde boli použité repelentné insekticídy, bez dôkladného vyčistenia povrchu jednorazovou vlhkou utierkou. Po aplikácii návnady neaplikujte repelentné insekticídy.

Neaplikujte priamo na jedlo, krmivo alebo nápoje, ani v ich blízkosti, alebo na povrchy alebo nástroje, ktoré budú pravdepodobne v priamom kontakte s jedlom, krmivom, nápojmi a zvieratami.

Úniky a zvyšky obsahujúce produkt sa musia odstrániť ako chemický odpad.

Gél nenanášajte na textilie alebo koberce, pretože by mohol znečistiť niektoré absorpčné materiály. Aby ste zabránili vzniku škvŕn, mali by ste exponovanú návnadu okamžite vyčistiť jednorazovými vlhkými utierkami.

Čistiace prostriedky sa musia zlikvidovať ako pevný odpad.

Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Tento biocídny výrobok obsahuje klotianidín, ktorý je nebezpečný pre včely

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky

Pri použití podľa pokynov sa neočakávajú žiadne nepriaznivé účinky.

Prvá pomoc:

Kontakt s pokožkou: Znečistený odev si ihneď vyzlečte a pokožku umyte mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva aj po umytí, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Ak sa vyskytnú príznaky; opláchnite vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a je možné ich ľahko odstrániť. Volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri požití: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri vdychnutí: neuplatňuje sa.

Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky:

Oči: Môže spôsobiť dočasné podráždenie očí.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte uvoľneniu produktu do životného prostredia.

Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu:

Recyklujte len prázdne nádoby/obaly.

Likvidácia tohto obalu by mala byť vždy v súlade s právnymi predpismi o zneškodňovaní odpadu a požiadavkami regionálnych miestnych orgánov.

Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

® registrovaná známka BASF

UFI: TK6A-7E1F-P008-JTQU.