

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Maxforce Platin

Typ(y) výrobku

PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov

Číslo autorizácie: SK21-006

Číslo položky v R4BP: SK-0026100-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	MAXFORCE PLATIN
------------------------	-----------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4 155 00 Prague 5 iné: Czech Republic
Číslo autorizácie		SK21-006
Číslo položky v R4BP		SK-0026100-0000
Dátum autorizácie		01/06/2021
Dátum skončenia platnosti autorizácie		15/10/2024

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Fran cúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Francúzsko Norbert/ Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia Spojené štáty americké

1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitrogu anidín (chlotianidín)
Názov výrobcu	Bayer AG
Adresa výrobcu	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Nem ecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Nemecko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlortianidín)		účinná látka	210880-92-5	433-460-1	1,026 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

XX Iné: RB - nástraha (na priame použitie)

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on / 2-methyl-2H-isothiazol-3-on.. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P501: Zneškodnite obsah /nádobu ako nebezpečný odpad.. P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia P391: Zozbierajte uniknutý produkt.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Insekticídna nástraha na priame použitie vo forme gélu proti dospelým a nymfám švábov a rusov a proti švehlám.

Typ výrobku	PT18: Insekticídy, akaricídy a výrobky na kontrolu iných článkonožcov
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: iné: Periplaneta americana Bežný názov: iné: Šváb americký Vedecký názov: iné: dospelé jedince/nymfy Vedecký názov: iné: Blatta orientalis Bežný názov: iné: Šváb obyčajný Vedecký názov: iné: dospelé jedince/nymfy Vedecký názov: iné: Blattella germanica Bežný názov: iné: Rus domový Vedecký názov: iné: dospelé jedince/nymfy Vedecký názov: iné: Ctenolepisma longicaudatum Bežný názov: iné: švehla Vedecký názov: iné: pohyblivé štádium
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie Nástraha na priame použitie vo forme gélu na ochranu proti dospelým a nymfám švábov a rusov a proti švehlám. Použitie: • v domácnostiach, • v priestoroch, kde sa manipuluje s potravinami / v skladoch, • vo verejných budovách, • v zariadeniach, kde sa chovajú zvieratá, ako sú zoológické záhrady, obchody so zvieratami, chovateľské stanice, veterinárne zariadenia, zariadenia pre chov laboratórnych zvierat a pod. (iba budovy, miesta pre manipuláciu a skladovanie krmiva, ale neaplikovať na miesta, kde sú zvieratá umiestnené, alebo do koterčov a kliebok zvierat).
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: aplikácia nástrahy Detailný opis: Prípravok sa aplikuje pomocou vhodného aplikátora gélu.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 0,1 - 0,3 g /m ² Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka sa určí podľa druhu hmyzu a podľa úrovne výskytu hmyzu v ošetrovanom priestore: 1) Proti dospelým jedincom a nymfám rusa domového (Blattella Germanica) Slabý výskyt: 0,1 g / m ² (rusy nie sú bežne vidieť počas dňa). Silný výskyt: 0,2 g / m ² (rusy sú bežne vidieť aj počas dňa), použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m ²

	<p>Nástraha musí zostať na mieste aspoň 14 dní na dosiahnutie optimálnej účinnosti. Ďalšie ošetrovanie môže byť vykonané po 1 mesiaci, ak je stále výskyt rusov.</p> <p>2) Proti dospelým jedincom a nymfám švába obyčajného (<i>Blatta orientalis</i>): 0,2 g / m², použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m². Nástraha musí zostať na mieste aspoň 1 mesiac pre dosiahnutie optimálnej účinnosti. Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie.</p> <p>3) Proti dospelým jedincom a nymfám švába amerického (<i>Periplaneta americana</i>) 0,2 g / m² alebo 0,3 g / m², použijú sa 2 alebo 3 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m² Nástraha musí zostať na mieste aspoň 12 týždňov pre dosiahnutie optimálnej účinnosti. Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie.</p> <p>4) Proti švehlám (<i>Ctenolepisma longicaudatum</i>) 0,1422 g / m².</p> <p>Nástraha musí zostať na mieste aspoň 8 týždňov pre dosiahnutie optimálnej účinnosti. Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie. Neaplikujte častejšie ako raz za mesiac.</p>
Kategória(-ie) používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	tuba, plast: PE, 10 - 30 g Tuba je opatrená plastovým uzáverom (možno ju opätovne uzatvoriť), komerčné balenie obsahuje plastové aplikačné ihly (PP).

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vid'. časti 5.1 a 6

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid'. časť 5.2

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vid'. časť 5.3

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Vid'. časť 5.4

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Vid'. časť 5.5

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Prípravok aplikujte pomocou vhodného gélového aplikátora. Po dokončení ošetrovania vyberte prázdnu tubu a bezpečne ju zlikvidujte. Ak je tuba spotrebovaná iba čiastočne, vyberte ju z aplikátora, uzavrite ju dodaným uzáverom a uložte podľa pokynov.

Pred zásahom musia profesionálni používatelia vykonať prieskum ošetrovaného priestoru, aby bolo možné určiť miesta výskytu švábov a rusov a švehiel, napr. pomocou pascí alebo vydráždením pomocou vhodného aerosólu, podľa výskytov trusu, častí vajíčok a pod.

Pre maximálnu účinnosť musí byť nástraha položená do a okolo úkrytov hmyzu a pokiaľ možno medzi týmito úkrytmi a zdrojmi potravy.

Pre zaistenie optimálnej účinnosti by mala byť z ošetrovaného priestoru odstránená všetka prirodzená potrava hmyzu, aby bola zaistená konzumácia nástrahy.

Prípravok aplikujte ako bodové ošetrovanie do rohov, škár a štrbín (napr. za alebo pod nábytkom a zariadením, ako sú pulty, chladničky, sporáky, drezy, vane atď.), do dutín, okolo potrubia a pod.

Prípravok je vhodný najmä v citlivých miestach, kde je použitie konvenčných insekticídnych postrekov obmedzené, napr. v blízkosti elektrických a elektronických zariadení a pod. Tam, kde bola zistená migrácia švábov a rusov, aplikujte nástrahu aj v okolí miesta výskytu. Aplikujte ako body alebo tenké pásiky. Nástraha by mala byť umiestnená tak, aby nerušila a tam, kde je nízka intenzita svetla. Umiestnite nástrahu na miesta neprístupné pre deti alebo domáce zvieratá. Nepoužívajte na príliš prašných, vlhkých alebo mastných miestach. Neaplikujte na miesta, kde sa vykonáva mokré čistenie. Nepoužívajte na miesta, ktoré boli nedávno ošetrené inými insekticídmi. Zabráňte kontaminácii nástrahy inými insekticídmi.

Účinok na šváby a rusy možno očakávať veľmi rýchlo s mŕtvymi švábmi viditeľnými do 24 hodín po ošetrení. Maximálne úrovne eliminácie populácie sa dosiahne po 6 dňoch až 2 mesiacoch po ošetrení v závislosti na úrovni zamorenia. Nástraha musí byť stále k dispozícii. Ak je zamorenie vysoké, pravidelne kontrolujte ošetrené miesta (raz mesačne) a podľa potreby aplikujte ďalšiu nástrahu. Neošetrujte viac ako raz za mesiac.

Použitie proti švehlám: Umiestnite viac veľmi malých kvapiek do miest, kde sa švehly vyskytujú. Tieto miesta môžu byť pod alebo za podkladovou / soklovou doskou, pod dreveným obkladom alebo inými miestami, ktoré poskytujú úkryt.

Prípravok nie je určený na prevenciu.

Nepoužívať vo zvieracích kotercoch a klietkach.

Odstránenie starých nástrah / gélových škvŕn musí vykonať profesionál.

PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY .

INFORMUJTE DRŽITEĽA REGISTRÁCIA, AK JE ZÁSAH neúčinný.

NEPOUŽÍVAJTE na absorpčné POVRCHY.

NEVYSTAVUJTE nástrahu slnečnému svetlu A ZDROJOM TEPLA.

Chráňte pred dažďom.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na príliš prašných, vlhkých alebo mastných miestach. Aplikujte len v miestach, kde sa nevykonáva mokré čistenie. Osobitnú pozornosť venujte špáram, trhlinám a iným miestam vstupu zvyčajne používaným hmyzom a ďalej za alebo pod strojmi, kuchynským a kúpeľňovým zariadením a okolo potrubia. Prípravok môže byť aplikovaný do konštrukčných dutín, šacht s potrubím, výtahových šacht, elektrických a elektronických zariadení a pod.

Nie je určený na použitie v stajniach, kotercoch alebo klietkach pre zvieratá. Neodporúča sa pre použitie v zariadeniach kde sa chovajú hmyzožravé vtáky a plazy.

Udržujte mimo dosahu detí.

Pri manipulácii s výrobkom noste vhodné ochranné rukavice.

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou.

Pred jedlom a po použití si umyte ruky a odkrytú pokožku.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sú potraviny alebo krmivá skladované, pripravované alebo konzumované.

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

Používajte iba na miestach neprístupných pre deti a zvieratá.
Nepokúšajte sa otvárať alebo dopĺňať tuby.

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

Všeobecné informácie:

Pokiaľ dôjde k úniku významného množstva, platí nasledujúce upozornenie: Opustite nebezpečnú oblasť. Umiestnite a prepravujte postihnutého v stabilizovanej polohe (ležiace bokom). Znečistený odev ihneď odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Ak je to potrebné, vezmite postihnutého do zdravotníckeho zariadenia a prineste obal alebo štítok, pokiaľ je to možné.

NIKDY NENECHÁVAJTE postihnutého **BEZ DOZORU**.

Pri vniknutí do očí: Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vlažnej vody. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú používané. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 5 minút. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc

Pri požití: Volajte Národné toxikologické informačné centrum (tel. č. 02/54774166) alebo lekára. Vypláchnite ústa vodou. Presuňte postihnutého na čistý vzduch a nechajte ho v pokoji v polohe uľahčujúcej dýchanie. Ak bol prípravok prehltnutý a exponovaná osoba je pri vedomí, dajte vypiť malé množstvo vody.

Odporúčania pre lekára:

Zaistite symptomatickú a podpornú liečbu.

V PRÍPADE VOLANIA NA TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM PRI ŽIADOSTI O POMOC MAJTE K DISPOZÍCII BALENIE ALEBO OZNAČENIE PRÍPRAVKU.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obsah / nádobu zneškodnite bezpečným spôsobom.

Čerstvo aplikovaný gél možno odstrániť pomocou hubky alebo papierovej utierky a 5% roztoku chloridu sodného. Použité hubky / utierky by mali byť zlikvidované ako pevný odpad.

Zaschnutý gél možno odstrániť špachtľou a zlikvidovať ako pevný odpad.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Podmienky skladovania: Chráňte pred mrazom. Uchovávajte na bezpečnom mieste.

Skladovateľnosť pri izbovej teplote: 2 roky

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Znenie vety P501: Zneškodnite obsah / nádobu ako nebezpečný odpad.

Informácie: Na niektorých citlivých materiáloch, ako je napr. textil, môže prípravok zanechať škvrny. Ak máte pochybnosti, aplikujte najprv na malú nenápadnú oblasť.

Potenciálna rezistencia cieľového hmyzu voči klotianidínu môže vyvolávať obavy, a preto by opatrenia na riadenie rezistencie mali byť zahrnuté do povoľovania prípravkov. Mohli by zahŕňať (ale nemali by byť obmedzené len na) nasledujúce faktory:

Musia byť zavedené dobré hygienické postupy a všetky ďalšie opatrenia, ktoré zabraňujú rozvoju zamorenia (nechemické opatrenia). Výrobky by sa mali vždy používať v súlade s odporúčaniami na etikete, pokiaľ ide o dávku, ktorá sa má aplikovať, a intervaly ošetrovania. Musí byť aplikovaná prepísaná dávka a nesmú byť aplikované vyššie ani nižšie dávky. Pri ošetrovaní by sa mali striedať prípravky s rôznymi spôsobmi účinku, vyhnite sa rotácii rôznych neonicotinoidov. Odporúčame vyhýbať sa používaniu Maxforce Platin výhradne a nepretržite ako jediného prípravku pre ochranu proti švábom. Maxforce Platin by mal byť používaný ako jedna súčasť integrovaného programu ochrany proti škodcom, ktorý obsahuje gélové prípravky s rôznymi potravinovými návnadami a výrobky z alternatívnych chemických tried s rôznymi metódami aplikácie.

Úroveň účinnosti by mala byť sledovaná (pravidelné kontroly) a prípady zníženej účinnosti by mali byť posudzované z hľadiska možného dôkazu rezistencie, pričom je potrebné vziať do úvahy, že hygienické podmienky a blízkosť neošetrených priestorov môžu prispieť k riziku opätovného napadnutia. Použitie akéhokoľvek prípravku s rovnakým spôsobom účinku, najmä neonicotinoidov, by sa malo vyhnúť. Ak sa začnú objavovať známky rezistencie (ako je indikované zlyhaním účinnosti alebo skúšobným postupom), malo by sa vyvinúť všetko úsilie na elimináciu populácie. Opatrenia potrebné na elimináciu sa budú líšiť v rôznych situáciách; môžu zahŕňať rad postupov využívajúcich ako chemické, tak nechemické opatrenia.