



Bratislava, 1. júna 2021

Naša značka: 88069/2021-4320-152592

Ref. číslo: bio/1869/O/21/RP

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Bayer s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika** identifikačné číslo **BC-GQ062993-15** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **24. 11. 2020** rozhodlo tak, že

### **autorizuje biocídny výrobok na základe postupného vzájomného uznania**

*Názov biocídneho výrobku:* **Maxforce Platin**

*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK21-006**

*Platnosť autorizácie do:* **15. júla 2024**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. BE2019-0037 platnej do 15. 07. 2024 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Belgicko dňa 24. 07. 2019;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 01. 01. 2025 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 20. 06. 2025 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ Bayer s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika doručení žiadosti identifikačné číslo BC-GQ062993-15 zo dňa 24. 11. 2020 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. BE2019-0037 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 15. 07. 2024 príslušným orgánom referenčného členského štátu Belgicko dňa 24. 07. 2019.

Biocídny výrobok Maxforce Platin obsahuje účinnú látku klotianidín, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Klotianidín sa považuje za látku veľmi perzistentnú (vP) a toxickú (T), ale nie bioakumulatívnu (B) a preto spĺňa dve z kritérií PBT látok. Z toho dôvodu, v súlade s článkom 23 ods. 1 nariadenia o biocídnych výrobkoch refMS vykonal porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov postupom odsúhlaseným členskými štátmi na stretnutí zástupcov príslušných orgánov členských štátov pre implementáciu nariadenia o biocídnych výrobkoch (dokument CA-May-15-Doc-4.3.a-Final – TNG na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov).

refMS použil na vypracovanie porovnávacieho posúdenia zoznam autorizovaných biocídnych výrobkov v Belgicku pre typ biocídneho výrobku 18 (ďalej len PT 8) dostupný k novembru 2020. V súlade s technickým usmernením (TNG - Technical Guidance Note - dokument CA May15-Doc.4.3.a-final), biocídny výrobok Maxforce Platin bol porovnaný so 49 alternatívnymi biocídnymi výrobkami PT 18 autorizovanými v Belgicku pre podobné použitie ako výrobok Maxforce Platin. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri

rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka / spôsob účinku“, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na švába amerického a obyčajného, švehlu a rusa domového refMS dospel k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich klotianidín by nebola zabezpečená dostatočná chemická rôznorodosť.

V súlade s bodom (5) dokumentu CA-March14-Doc.5.4-Final, MH SR ako príslušný orgán dotknutého členského štátu (ďalej len „cMS“) vykonalo porovnávacie posúdenie pre územie Slovenskej republiky. Podľa dostupných informácií na web stránke Európskej chemickej agentúry v zozname autorizovaných výrobkov v Slovenskej republike je ku novembru 2020 autorizovaných celkovo 44 biocídnych výrobkov PT 18.

K novembru 2020 nie je na cieľové organizmy šváb americký a obyčajný, švehla a rus domový pre profesionálne použitie, pre relevantnú aplikačnú metódu a pre relevantnú oblasť použitia autorizovaný v Slovenskej republike žiadny biocídny výrobok s obsahom účinnej látky klotianidín. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka / spôsob účinku“, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na švába amerického a obyčajného, švehlu a rusa domového MH SR ako cMS dospelo v zhode s názorom refMS k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich klotianidín by chemická rôznorodosť nebola dostatočná.

Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku, vrátane porovnávacieho posúdenia, dospelo MH SR k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predložennom zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Na základe toho MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch. Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

## **Poučenie:**

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

**Doručiť: Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika**

# Príloha 1

Bratislava, 1. júna 2021  
Naša značka: 88069/2021-4320-152592  
Ref. číslo: bio/1869/O/21/RP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	Maxforce Platin
Obchodný názov výrobku	MAXFORCE PLATIN

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika
Číslo autorizácie	SK21-006	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-GQ062993-15	
Dátum autorizácie	1. júna 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	15. júla 2024	

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francúzsko
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 účinnej látky

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

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

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

## 2.2. Typ úpravy

RB - nástraha (na priame použitie)

## 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.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

### 4.1. Opis použitia

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

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy  Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: Šváb obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy  Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: Rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy  Vedecký názov: Ctenolepisma longicaudatum Bežný názov: švehla Vývojové štádium: pohyblivé štádiá
Oblasti použitia	Vnútorne 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 zoologické 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 kotercov a klieťok zvierat).
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia nástrahy

	<p>Detailný opis: Prípravok sa aplikuje pomocou vhodného aplikátora gélu.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: 0,1 - 0,3 g / m<sup>2</sup></p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka sa určí podľa druhu hmyzu a podľa úrovne výskytu hmyzu v ošetrovanom priestore:</p> <p>1) Proti dospelým jedincom a nymfám rusa domového (<i>Blattella Germanica</i>) Slabý výskyt: 0,1 g / m<sup>2</sup> (rusy nie sú bežne vidieť počas dňa). Silný výskyt: 0,2 g / m<sup>2</sup> (rusy sú bežne vidieť aj počas dňa), použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup>, použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m<sup>2</sup>. 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 / m<sup>2</sup> alebo 0,3 g / m<sup>2</sup>, použijú sa 2 alebo 3 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup>.</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 používateľov	Profesionálne
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

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Pokyny na používanie

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, výťahových 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.

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 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 VOLANIEA 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

## 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 neonikotínoidov. 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. Použitiu akéhokoľvek prípravku s rovnakým spôsobom účinku, najmä neonikotínoidov, 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.

- koniec dokumentu -