



Bratislava, 8. decembra 2022
Naša značka: 39937/2022-4320-114652
Ref. číslo: bio/4703/O/22/DK

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku
č. SK20-002

Názov výrobku: Deltamethrin SC 25L GIC

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 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 oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-DU075963-08 zo dňa 03.06.2022 držiteľom autorizácie **2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L., Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303, Sector 1, 011857 București, Rumunsko** biocídneho výrobku s názvom Deltamethrin SC 25L GIC, číslo autorizácie SK20-002, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu biocídneho výrobku

Názov biocídneho výrobku: **Deltamethrin SC 25L GIC**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK20-002**
Platnosť autorizácie do: **15. mája 2028**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a stanovuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/187/O/20/RK zo dňa 29.01.2020 na trhu do 27.05.2023 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 13.11.2023.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/187/O/20/RK zo dňa 29. januára 2020 o autorizácii biocídneho výrobku **Deltamethrin SC 25L GIC** sa nemenia.

Odôvodnenie:

Držiteľ autorizácie 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L., Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303, Sector 1, 011857 București, Rumunsko doručení oznámenia číslo BC-DU075963-08 zo dňa 03.06.2022 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“)

ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu biocídneho výrobku k číslu autorizácie SK20-002.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 3 ako „*Prenos autorizácie na nového držiteľa so sídlom v Európskom hospodárskom priestore (EHP)*“ a v Hlave 1, Oddiele 2, položke 2 ako „*Zmena názvu, administratívnych údajov alebo miesta formulovania týkajúca sa formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia*“.

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/187/O/20/RK zo dňa 29. januára 2020 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote požiadal.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

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.

P o u č e n i e :

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku 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: 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L., Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303, Sector 1, 011857 București, Rumunsko

Príloha 1

Bratislava, 8. decembra 2022
Naša značka: 39937/2022-4320-114652
Ref. číslo: bio/4703/O/22/DK

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Deltamethrin SC 25L GIC
Obchodné názvy výrobku	K-Othrine Flexx K-Othrine Partix

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES CER RO S.R.L.
	Adresa	Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303, Sector 1, 011857 București, Rumunsko
Číslo autorizácie	SK20-002	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-LG017720-52	
Dátum autorizácie	29. januára 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	15. mája 2028	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Adresa výrobcu	Lyon Vaise Business Centre, 3 Place Giovanni de Verrazzano 69009 Lyon Cedex 09, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S - Bayer CropScience Industrial operations, 1, Avenue Edouard Herriot, F-69400 Villefranche-Limas, Francúzsko Dormagen Manufacturing plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Nemecko Frankfurt Manufacturing plant, Bayer AG, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Nemecko Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix, 64150 Noguères, Francúzsko SBM Formulation Manufacturing Plant (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziers, Francúzsko Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Francúzsko Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23, 400,, 04011 Aprilia (Latina), Taliansko Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Nemecko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Deltametрін
Názov výrobcu	Bayer AG
Adresa výrobcu	Alfred-Nobel Strasse 50, 40789 Monheim, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi, India

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Deltametрін	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,49
CMIT/MIT	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (3:1)	Iná ako účinná látka	55965-84-9		0,0012

2.2. Typ úpravy

SC - Suspenzný koncentrát (= kvapalný koncentrát)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Bezpečnostné upozornenia	P261 Zabráňte vdychovaniu aerosólov. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranný odev / ochranné rukavice. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydlom. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhl'adajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah / nádobu bezpečným spôsobom. P321 Odborné ošetrenie (pozri pokyny na etikete).

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Ochrana proti lezúcemu hmyzu

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: Blattella germanica Bežný názov: Rus domáci Vývojové štádium: nymfy, dospelé jedince Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: nymfy, dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Verejné priestory (školy, nemocnice ...) a bytové, obchodné a priemyselné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek Detailný opis: Rozried'te 5 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 50 ml suspenzie/m ² (6,25 mg deltametrínu/m ²). Účinnosť až do 12 týždňov.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Postrek opakujte podľa potreby, max. 11 krát za rok. Riedenie: 0.5 % Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia
Kategória používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetrovanie na plochách, kde sa vykonáva mokré čistenie:

Ošetrovanie sa vykonáva cielene do škár a štrbín, max. šírka striekaného pásu by mala byť do 10 cm. Použite sa špeciálna tryska s úzkym rozstrekom alebo tryska určená na ošetrovanie škár a štrbín. Je potrebné dodržať vhodnú vzdialenosť medzi tryskou a ošetrovanou plochou.

Ošetrovanie na plochách, kde sa nevykonáva mokré čistenie:

Postrekom ošetríte miesta výskytu hmyzu, ako sú plochy pod kuchynským nábytkom, pod chladničkou, pod drezom, za sporákom alebo inými zdrojmi tepla, všetky škáry a štrbiny a ďalšie miesta, ktoré môžu slúžiť ako úkryty pre hmyz.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzavrte ošetrovanú miestnosť pred aplikáciou výrobku.

Nestriekajte v blízkosti potravín, krmív, nápojov ani na povrchy a zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi zvieratami.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sa skladujú, pripravujú alebo dodávajú potraviny a krmivá.

Neošetrujte posteľnú bielizeň alebo iné materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou ani materiály, ktoré sa môžu prať (záclony). Neošetrujte matrace v detských postieľkach.

Nestriekajte priamo na ľudí, zvieratá alebo posteľnú bielizeň.

Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte akváriá.

Počas aplikácie nesmú byť prítomné ďalšie osoby, vstup do ošetrovanej miestnosti je možný až po zaschnutí postreku.

Pred vstupom osôb bez ochranných pomôcok je potrebné ošetrovaný priestor dostatočne vyvetrať. Výrobok aplikujte tak, aby s ním neprišli do kontaktu domáce zvieratá.

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*

-

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

-

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

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Ochrana proti plošticiam

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: Cimex lectularius Bežný názov: Ploštica posteľná Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Verejné priestory (školy, nemocnice ...) a bytové, obchodné a priemyselné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek Detailný opis: Prvé ošetrenie: Rozriedte 10 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 50 ml suspenzie/m ² (12,5 mg deltametrínu/m ²). Druhé ošetrenie (po 4 dňoch): Rozriedte 5 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 50 ml suspenzie/m ² (6,25 mg deltametrínu/m ²). Účinnosť: až 12 týždňov.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 2 ošetrenia Riedenie: 1 % - prvé ošetrenie; 0,5 % - druhé ošetrenie. Počet a časový rozvrh aplikácie: 2 aplikácie.
Kategória používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.2.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Ošetrujte iba povrchy, kde sa nevykonáva mokré čistenie (koberec, matrace, bytový textil...).

4.2.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Uzavrite ošetrovanú miestnosť pred aplikáciou výrobku.

Nestriekajte v blízkosti potravín, krmív, nápojov ani na povrchy a zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi zvieratami.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sa skladujú, pripravujú alebo dodávajú potraviny a krmivá.
 Neošetrujte posteľnú bielizeň alebo iné materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou ani materiály, ktoré sa môžu prať (záclony).
 Neošetrujte matrace v detských postieľkach.
 Nestriekajte priamo na ľudí, zvieratá alebo posteľnú bielizeň.
 Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte akváriá.
 Počas aplikácie nesmú byť prítomné ďalšie osoby, vstup do ošetrovanej miestnosti je možný až po zaschnutí postreku.
 Pred vstupom osôb bez ochranných pomôcok je potrebné ošetrovaný priestor dostatočne vyvetrať.
 Výrobok aplikujte tak, aby s ním neprišli do kontaktu domáce zvieratá.
 Všetky materiály, ktoré sa môžu prať (ako záclony, posteľná bielizeň, atď.), odstráňte pred aplikáciou z ošetrovanej miestnosti.
 Nestriekajte na povrchy, ktoré sa upratujú mokrým čistením.
 Pri ošetrovaní bytového textilu, matracov, kobercov atď. sa vyhýbajte kontaminácii priľahlej podlahy kde sa upratuje mokrým čistením. Ak je to potrebné, zakryte plochy nepriepustným materiálom (napríklad plastovou fóliou) a ak je povrch postriekaný, je potrebné postrek zotrieť jednorazovými utierkami, ktoré potom odstráňte ako nebezpečný odpad.
 Aby sa zabránilo emisiám do životného prostredia, nepriepustný materiál a jednorazové utierky by sa po aplikácii mali zlikvidovať v autorizovanej spoločnosti na likvidáciu odpadu v súlade s miestnymi predpismi.

4.2.3. *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*

-

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

-

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

-

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Ochrana proti pavúkom

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)	Bežný názov: Pavúky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Verejné priestory (školy, nemocnice ...) a bytové, obchodné a priemyselné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek Detailný opis: Rozried'te 5 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 50 ml suspenzie/m ² (6,25 mg deltametrínu/m ²). Účinnosť až 8 týždňov.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Postrek opakujte podľa potreby, max. 11 krát za rok. Riedenie: 0.5 % Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia.
Kategória používateľov	Vyškolení profesionál Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša (HDPE) od 2.5 ml do 5 L
-------------------------------------	-------------------------------

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetrovanie na plochách, kde sa vykonáva mokré čistenie:

Ošetrovanie sa vykonáva cielene do škár a štrbín, max. šírka striekaného pásu by mala byť do 10 cm. Použije sa špeciálna tryska s úzkym rozstrekom alebo tryska určená na ošetrovanie škár a štrbín. Je potrebné dodržať vhodnú vzdialenosť medzi tryskou a ošetrovanou plochou.

Ošetrovanie na plochách, kde sa nevykonáva mokré čistenie:

Postrekom ošetríte miesta výskytu pavúkov, ako sú plochy pod kuchynským nábytkom, pod chladničkou, pod drezom, za sporákom alebo inými zdrojmi tepla, všetky škáry a štrbiny a ďalšie miesta, ktoré môžu slúžiť ako úkryty pre pavúkov.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzavrte ošetrovanú miestnosť pred aplikáciou výrobku.

Nestriekajte v blízkosti potravín, krmív, nápojov ani na povrchy a zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi zvieratami.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sa skladujú, pripravujú alebo dodávajú potraviny a krmivá.

Neošetrujte posteľnú bielizeň alebo iné materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou (posteľné prádlo) ani materiály, ktoré sa môžu prať (záclony).

Neošetrujte matrace v detských postieľkach.

Nestriekajte priamo na ľudí, zvieratá alebo posteľnú bielizeň.

Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte akváriá.

Počas aplikácie nesmú byť prítomné ďalšie osoby, vstup do ošetrovanej miestnosti je možný až po zaschnutí postreku.

Pred vstupom osôb bez ochranných pomôcok je potrebné ošetrovaný priestor dostatočne vyvetrať.

Výrobok aplikujte tak, aby s ním neprišli do kontaktu domáce zvieratá.

4.3.3. 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

-

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

-

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

-

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Ochrana proti muchám vnútri budov

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: <i>Musca domestica</i> Bežný názov: Mucha domáca Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Verejné priestory (školy, nemocnice ...) a bytové, obchodné a priemyselné

	priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek Detailný opis: Rozried'ite 5 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 50 ml suspenzie/m ² (6,25 mg deltametrínu/m ²). Účinnosť až 5 týždňov.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Postrek opakujte podľa potreby, max. 11 krát za rok. Riedenie: 0.5 % Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia.
Kategória používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetríte postrekom plochy kde muchy dosadajú, ak sa tam nevykonáva mokré čistenie (napr. steny, rámy okien a dverí, stropy a pod.).

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzavrite ošetrovanú miestnosť pred aplikáciou výrobku.

Nestriekajte v blízkosti potravín, krmív, nápojov ani na povrchy a zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi zvieratami.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sa skladujú, pripravujú alebo dodávajú potraviny a krmivá.

Neošetrujte posteľnú bielizeň alebo iné materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou (posteľné prádlo) ani materiály, ktoré sa môžu prať (záclony). Neošetrujte matrace v detských postieľkach.

Nestriekajte priamo na ľudí, zvieratá alebo posteľnú bielizeň.

Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte akváriá.

Počas aplikácie nesmú byť prítomné ďalšie osoby, vstup do ošetrovanej miestnosti je možný až po zaschnutí postreku.

Pred vstupom osôb bez ochranných pomôcok je potrebné ošetrovaný priestor dostatočne vyvetrať.

Výrobok aplikujte tak, aby s ním neprišli do kontaktu domáce zvieratá.

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Likvidácia osíh hniezd

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: <i>Vespula germanica</i> Bežný názov: osy Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie osie hniezdo (zavesené pod strechou alebo na strome)
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek Detailný opis: Rozried'te 10 ml výrobku Deltamethrin SC 25L GIC v 1 L vody a aplikujte v dávke 200 ml suspenzie/1 osie hniezdo (50 mg deltametrínu/hniezdo). Úplná likvidácia hniezda za 1 - 2 týždne.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: jedno ošetrovanie Riedenie: 1 % Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 aplikácia
Kategória používateľov	Vyškolení profesionáli Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša (HDPE) od 2.5 ml do 5 L

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte v blízkosti poľnohospodárskych plodín, domácich zvierat, rybníkov a iných vodných plôch a včelích úľov.

Pred aplikáciou zakryte plochu pod hniezdom (napr. plastovou fóliou).

Neaplikujte počas dažďa.

V okolí budov aplikujte len na miesta, ktoré sú chránené pred záplavovou vodou.

Osy môžu byť agresívne a môžu pobaďať ľudí po ošetrení pred tým, než dôjde k ich omráčeniu prípravkom.

Aby sa znížilo riziko, je potrebné použiť vhodnú ochranu a výrobok aplikovať za súmraku.

Ostatné osoby sa môžu pohybovať v blízkosti hniezda až po dosiahnutí likvidačného účinku hniezda.

4.5.3. 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

-

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

-

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

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Príprava postrekovej kvapaliny:

Naplňte nádrž postrekovača polovicou potrebného množstva vody. Opatrne otvorte balenie výrobku. Odmerajte potrebné množstvo prípravku a opatrne ho vlejte do nádrže. Doplňte vodou na požadované množstvo a dôkladne premiešajte.

Na aplikáciu použite ručný alebo motorový postrekovač poskytujúci relatívne hrubší postrek (veľ. kvapôčok cca 100 µm) pri nízkom tlaku (1 - 3 bary). Aplikujte čo najpresnejšie na cieľovú plochu.

Neaplikujte vo forme priestorového spreju, aby nedošlo k jemnej expozícii aerosólom.

Opatrenia na zabránenie vzniku a rozvoja rezistencie:

Kde je to možné, kombinujte chemické a nechemické zásahy.

Aplikáciu vykonávajte vždy na najcitlivejšie vývojové štádium hmyzu.

Pri dlhodobej ochrane by sa mali kombinovať prípravky s rôznym spôsobom účinku.

Účinnosť prípravku by mala byť sledovaná a v prípade jej zníženia je potrebné posúdiť či došlo k vývoju rezistencie alebo je to spôsobené úrovňou sanitácie alebo neošetrenými priestormi.

V prípade, že potrebná dávka je správne aplikovaná a neposkytuje dostatočnú účinnosť a je predpoklad rezistencie, nepoužívajte ďalšie výrobky, ktoré majú rovnaký spôsob účinku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použite podľa návodu na etikete.

Nepripravujte viac postrekovej kvapaliny ako je potrebné na zásah.

Zvyšok prípravku bezpečne uložte pre ďalšie použitie v dobre uzavretom originálnom obale.

Počas práce s prípravkom (riedenie, miešanie, postrek i čistenie) používajte ochranné pomôcky (rukavice a ochranný odev).

Nepoužívajte ako priestorový sprej, aerosól.

Zásah by mal byť vždy vykonaný na najcitlivejšie vývojové štádium hmyzu.

Po skončení práce si umyte si ruky a exponovanú pokožku vodou a mydlom.

Znečistené oblečenie vyzlečte.

Po skončení práce postrekovač naplňte čistou vodou a dôkladne vypláchnite. Oplachovú vodu použite na prípravu ďalšieho postreku, alebo ju aplikujte na ošetrované plochy alebo likvidujte ako nebezpečný odpad.

Upchatú trysku vypláchnite vodou, neprefukujte ústami. Počas tejto úlohy použite ochranné rukavice, ktoré sa po opätovnej inštalácii upchatej trysky vypláchnu čistou vodou.

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

Prvá pomoc:

Všeobecné pokyny: Vyzlečte znečistené oblečenie a bezpečne uložte na určené miesto.

V prípade požitia: Zostaňte v pokoji. Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri vdýchnutí: Premiestnite postihnutú osobu na čistý vzduch a nechajte v pokoji. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí pokožky: Okamžite umývajte veľkým množstvom vody a mydlom (aspoň 15 minút). Vyzlečte znečistené oblečenie. Teplá voda môže zvýšiť subjektívny pocit pálenia a dráždenia pokožky. Nie je to príznak systémovej otravy. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pri zasiahnutí očí: Ihneď vyplachovať prúdom vody aj pod viečkami po dobu aspoň 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú používané, po prvých 5 minútach a potom pokračujte vo vyplachovaní. Teplá voda môže zvýšiť subjektívny pocit pálenia a dráždenia. Nie je to príznak systémovej otravy. Vyhľadajte lekárske ošetrenie ak podráždenie pretrváva.

Mimoriadne opatrenia na ochranu životného prostredia:

Bezpečnostné opatrenia: Zabráňte preniknutiu výrobku do životného prostredia (pôda a vodné plochy), kanalizácie a pod. pomocou ochranných bariér a uzavretím vstupov do kanalizácie. Informujte orgány ochrany životného prostredia v prípade preniknutia výrobku do vodných plôch, pôdy alebo kanalizácie.

Metódy a materiál pre zachytenie uniknutého výrobku: Zasypte miesto, kde je rozliaty výrobok absorpčným materiálom (piesok, piliny, kaolín), zozbierajte uniknutý produkt a absorpčný materiál a uložte vo vhodnej nádobe na bezpečnom mieste a odstráňte ako nebezpečný odpad.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Odpad (zvyšky produktu, prázdne obaly, znečistené oblečenie, voda použitá pri čistení náradia) je potrebné likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so Smernicou EÚ č. 2008/98/EG a Európskym Katalógom Odpadov (EWC) a s národnými predpismi. Ponechajte zvyšky biocídneho výrobku musia zostať v pôvodnom balení.

Nemiešajte s iným odpadom. S nečistými obalmi manipulujte ako s výrobkom samotným.

Nasledujúce oznámenie bude uvedené v karte bezpečnostných údajov:

Zvyšky biocídnych výrobkov musia byť likvidované v súlade so Smernicou EÚ č. 2008/98 /EG a Európskym Katalógom Odpadov (EWC) a v súlade so Zákonom č. 223/2001 o odpadoch.

Ponechajte zvyšky biocídneho výrobku v pôvodnom balení. Nemiešajte s iným odpadom. Prázdne obaly je potrebné likvidovať ako prípravok. S obalmi obsahujúcimi zvyšky výrobku sa musí zaobchádzať zodpovedajúcim spôsobom.

Katalógové číslo odpadu - výrobok: 20 01 19

Katalógové číslo odpadu balení obsahujúcich zvyšky prípravku: 15 01 10

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok ostáva stabilný 2 roky od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnom uzavretom obale, v chladnom, suchom a dobre vetranom sklade.

Chráňte pred svetlom.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Kategória nebezpečenstva:

Skin. Sens. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Poznámka: Deltametrín a reakčná zmes 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2Hiso-thiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT) prispievajú ku klasifikácii výrobku, a preto musia byť uvedené na označení výrobku.

Koncentrácia čistej účinnej látky: 2,45 %

- koniec dokumentu -