



Bratislava, 5. decembra 2022
Naša značka: 46349/2022-4320-112058
Ref. číslo: bio/4668/O/22/RS
Opravené dňa 27.04.2023

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 číslo BC-TE038383-39 žiadateľa Elanco Animal Health Inc., Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Švajčiarsko zo dňa 23.03.2018 o obnovu autorizácie číslo 2012/1547/1317/SK/AMR/8639 podľa čl. 5 delegovaného nariadenia 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 (ďalej len „nariadenie o obnovách“) rozhodlo tak, že

obnovuje autorizáciu biocídneho výrobku

Názov biocídneho výrobku: **Elector**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK13-014**
Platnosť autorizácie do: **17. októbra, 2027**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. CZ-2014-0006 platnej do 17.10.2027 vydané príslušným orgánom referenčného členského štátu Česká republika dňa 19.10.2022,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/1447/O/13/R zo dňa 09.10.2013 v znení rozhodnutia č. bio/4061/O/22/RM o predĺžení platnosti a v znení dodatku k rozhodnutiu o autorizácii č. 1 bio/575/O/17/DM zo dňa 27.04.2017 a dodatku č. 2 bio/804/O/18/DM zo dňa 22.03.2018 a nahrádza ich týmto rozhodnutím o obnove autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/1447/O/13/R zo dňa 09.10.2013 v znení rozhodnutia č. bio/4061/O/22/RM o predĺžení platnosti a v znení dodatku k rozhodnutiu o autorizácii č. 1 bio/575/O/17/DM zo dňa 27.04.2017 a dodatku č. 2 bio/804/O/18/DM zo dňa 22.03.2018 pod pôvodným autorizačným číslom 2012/1547/1317/SK/AMR/8639 na trhu do 24.05.2023 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 10.11.2023 v súlade s príslušnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Elanco Animal Health Inc., Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Švajčiarsko doručeními žiadosti číslo BC-TE038383-39 zo dňa 23.03.2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) a na základe nariadenia o obnovách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o obnovu autorizácie biocídneho výrobku udelené vzájomným uznaním vnútroštátnej autorizácie pod číslom autorizácie 2012/1547/1317/SK/AMR/8639.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Česká republika (ďalej len „refMS“) v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 19.10.2022 pod číslom CZ-2014-0006 s platnosťou do 17.10.2027.

Biocídny výrobok Elector obsahuje účinnú látku spinosad, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Spinosad sa považuje za látku perzistentnú (P) 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 Českej republike pre typ biocídneho výrobku 18, ktorý spravuje Európska chemická agentúra. V súlade s technickým usmernením (TNG - Technical Guidance Note - dokument CA May15-Doc.4.3.a-final) na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov, výrobok Elector bol porovnaný len s alternatívnymi biocídnymi výrobkami autorizovanými v Českej republike.

Berúc do úvahy, že neexistujú žiadne alternatívne biocídne výrobky typu 18 proti cieľovým organizmom ako klieštikovec kurí, bodavka stajňová a poterník stajňový, refMS dospel k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich spinosad by nebola zabezpečená dostatočná chemická rôznorodosť. Preto refMS ukončil porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

V súlade s bodom (5) dokumentu CA-March14-Doc.5.4-Final, MH SR ako príslušný orgán dotknutého členského štátu (ďalej len „cMS“) vykonal porovnávacie posúdenie pre územie Slovenskej republiky. Podľa dostupných informácií v R4BP3 v zozname autorizovaných výrobkov v Slovenskej republike bolo ku dňu 26.3.2019 autorizovaných celkovo 18 výrobkov pre typ biocídnych výrobkov 18 (ďalej len „PT 18“).

Ku dňu 26.3.2019 neboli na cieľové organizmy klieštikovec kurí, bodavka stajňová a poterník stajňový pre profesionálnych užívateľov, pre relevantnú aplikačnú metódu a pre vnútorné použitie autorizované v Slovenskej republike žiadne biocídne výrobky s obsahom účinnej látky spinosad pre PT 18. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka/ spôsobu účinku, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

MH SR ako cMS neidentifikovalo existujúcu nechemickú metódu kontroly alebo prevencie relevantnú pre územie Slovenskej republiky.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na cieľové organizmy MH SR ako cMS dospelo v zhode s názorom refMS k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich spinosad by chemická rôznorodosť nebola dostatočná. Preto MH SR ako cMS ukončilo porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

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

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o obnovu spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o obnovách, a že zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku je v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku.

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

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 nariadenia o biocídnych výrobkoch a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s čl. 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Toto rozhodnutie o obnove autorizácie biocídneho výrobku ruší a nahrádza predchádzajúce rozhodnutie o autorizácii č. bio/1447/O/13/R zo dňa 09.10.2013 v znení rozhodnutia č. bio/4061/O/22/RM o predĺžení platnosti a dodatky k rozhodnutiu o autorizácii č. 1 bio/575/O/17/DM zo dňa 27.04.2017 a dodatok č. 2 bio/804/O/18/DM zo dňa 22.03.2018.

Keďže pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom 2012/1547/1317/SK/AMR/8639 na trhu do 24.05.2023 a ďalšiu lehotu na ich použitie do 10.11.2023 v súlade s príslušnou legislatívou.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Ročné platby sú splatné bez výzvy ministerstva hospodárstva každoročne do 30. júna kalendárneho roka. Ak ročná platba nie je zaplatená v plnej výške v uvedenej lehote, možno ju zaplatiť v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, pričom príslušná sadzba ročnej platby je dvojnásobná. Ak ročná platba za biocídny výrobok sprístupnený na trhu na základe autorizácie nie je zaplatená ani v plnej dvojnásobnej sume v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, ministerstvo hospodárstva vydá rozhodnutie o zrušení autorizácie a rozhodnutie o zrušení bezodkladne vyznačí v Registri pre biocídne výrobky. Proti rozhodnutiu ministerstva hospodárstva podľa predchádzajúcej vety nemožno podať rozklad. 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 čl. 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 čl. 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: **Elanco Animal Health Inc., Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Švajčiarsko**

Príloha 1

Bratislava, 5. decembra 2022

Naša značka: 46349/2022-4320-112058

Ref. číslo: bio/4668/O/22/RS

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Elector
Obchodný názov výrobku	Elector

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Elanco Animal Health Inc.
	Adresa	Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Švajčiarsko
Číslo autorizácie	SK13-014	
<i>R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i>	BC-TE038383-39	
Dátum obnovy autorizácie	5. decembra 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	17. októbra 2027	

1.3. Výrobcovia výrobku

Názov výrobcu	Dow AgroSciences LLC, A Subsidiary of Corteva Agriscience
Adresa výrobcu	9330 Zionsville Rd, IN 46268 Indianapolis, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	Helena Industries, P.O. Box 837, 434 Fenn Road, GA 31015 Cordele, Spojené štáty americké
Názov výrobcu	CJB industries Inc
Adresa výrobcu	2114 Cypress Street, GA 31603-1362 Valdosta, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	2114 Cypress Street, GA 31603-1362 Valdosta, Spojené štáty americké

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Spinosaad
Názov výrobcu	Dow AgroSciences LLC, A Subsidiary of Corteva Agriscience
Adresa výrobcu	9330 Zionsville Rd, IN 46268 Indianapolis, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	305 North Huron Avenue, MI 48441 Harbor Beach, Spojené štáty americké

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Účinná látka	168316-95-8	434-300-1	51,81

2.2. Typ úpravy

SC - Suspenzný koncentrát (= kvapalný koncentrát)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah nádoby v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Klieštikovec kurí - Profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Na použitie profesionálnymi používateľmi v zariadeniach na chov hydiny, vrátane intenzívnych chovov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Dermanyssus gallinae</i> Bežný názov: Klieštikovec kurí Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Nízkotlakový postrek Nízkoobjemový vysokotlakový postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Zried'te 90 ml prípravku v 15-18 l vody (ekvivalent 0,24-0,29 % spinosadu), a aplikujte postrekom na kletky a trhlíny. Počet a časový rozvrh aplikácie: Počet a čas aplikácie: Až 5 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový	237 ml a 1 l HDPE fľaša so skrutkovacím uzáverom, nepriepustná pre

materiál	svetlo
----------	--------

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetríte miesta úkrytu roztočov, ako sú kliecky, trhliny a štrbiny, ale zabráňte ich stekaniu. Neaplikujte priamo na hospodárske zvieratá a vyhnite sa rozprašovaniu na potraviny, krmivá a pitnú vodu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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 – Bodavka stajňová - Profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Na použitie profesionálnymi používateľmi v zariadeniach živočíšnej výroby vrátane intenzívnych ustajnení hydiny/ošípaných/dobytka.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Stomoxys calcitrans</i> Bežný názov: Bodavka stajňová Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Nízko tlakový postrek Nízkoobjemový vysokotlakový postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Zriedte 30 ml prípravku v 15-18 l vody (ekvivalent 0,08-0,10 % spinosadu), aplikujte postrekom na povrch 500 m ² , nastriekajte na bodavky stajňové a ich miesta odpočinku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Až 5 aplikácií za rok, prípravok je účinný pri redukcii populácie <i>S. calcitrans</i> až 6 dní po jednorazovom ošetrovaní.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	237 ml a 1 l HDPE fľaša so skrutkovacím uzáverom, nepriepustná pre svetlo.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetríte miesta odpočinku bodavky stajňovej, opatrne nastriekajte bočné steny, miesta na okrajoch budovy, horné časti zárubní a trámov, ale zabráňte stekaniu. Aplikujte skoro ráno, keď bodavky stajňové odpočívajú. Vyhnite sa rozprašovaniu na potraviny, krmivá a pitnú vodu.

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

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 – Potemník stajňový - Profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Na použitie profesionálnymi používateľmi v zariadeniach na chov hydiny vrátane intenzívnych chovov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Alphitobius diaperinus</i> Bežný názov: Potemník stajňový Vývojové štádium: larvy a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Nízkotlakový postrek Nízkoobjemový vysokotlakový postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Zriedte 30 ml prípravku v 9-18 l vody (ekvivalent 0,08-0,16 % spinosadu), a aplikujte postrekom na 250 m ² povrchu, nastriekajte na trhliny a okolo krmidiel. Počet a časový rozvrh aplikácie: Až 5 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	237 ml a 1 l HDPE fľaša so skrutkovacím uzáverom, nepriepustná pre svetlo

4.3.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Ošetríte podlahu, najmä oblasti okolo a pod krmidlami a pod napájacími zariadeniami, stenami a trámami, ale zabráňte stekaniu. Ošetríte aj praskliny v izolačnom materiáli a miesta, kde sa vyskytujú chrobáky alebo ich larvy alebo kde sa predpokladá ich výskyt. Vyhnite sa rozprašovaniu na potraviny, krmivá a pitnú vodu.

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

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*

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok zriedte vo vode a naneste na povrchy postrekom. Zriedený výrobok sa aplikuje ako hrubý, nízkotlakový postrek alebo ako nízkoobjemový vysokotlakový postrek pomocou chrbtového postrekovača. Zriedený výrobok je možné použiť ako povrchový postrek alebo aplikáciou do trhlín a okolia krmidiel. Nariadenie používané v súvislosti s aplikáciou výrobku sa po použití nesmie čistiť. Všetko kontaminované nariadenie je možné opätovne použiť bez čistenia (ak je to možné) a vždy ich bezpečne zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi (oplachová voda sa nesmie vypúšťať do odpadových vôd).

Priestor, kde prebieha miešanie/nakladanie musí byť zakrytý jednorazovou plastovou fóliou, aby sa zabránilo kontaminácii príľahlých povrchov a podlahy.

Na miešanie/nakladanie a nanášanie musí pracovný personál nosiť jednorazové oblečenie (napr. papierové plášte, zástery, celotelový ochranný odev), aby sa predišlo emisiám do kanalizačného systému v dôsledku prania kontaminovaného oblečenia.

Nenanášajte výrobok do oblastí, ktoré sú vystavené praniu/výplachovaniu.

Zvyšky aplikovaného výrobku (napr. prázdne obaly, spotrebované ošetrované podložky) a oplachová voda z čistiaceho zariadenia sa musia zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi o odpade.

Nevypúšťajte žiadne odpadové produkty alebo prachu vodu z čistiaceho zariadenia do kanalizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Len na profesionálne použitie.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa priložených pokynov. Je potrebné dodržiavať dávkovanie uvedené v návode na použitie.

Nepoužívajte výrobok na dobytok alebo zvieratá. Zvieratá môžu byť počas aplikácie prítomné v stajni/klietkach.

Zabráňte stekaniu.

Zabráňte kontaminácii krmiva, vody a zariadení na kŕmenie a napájanie.

Neaplikujte ako hmlu alebo ako ošetrovanie priestoru.

Nemiešajte s inými výrobkami v rozprašovači.

Počas manipulácie s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Je potrebné nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 4, EN 14605).

Používanie prostriedkov na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10 je povinné. Minimálne polomaska s časticovým filtrom (typ P, biela) alebo polomaska s časticovým filtrom (FFP), trieda 2.

Nechajte okná a dvere otvorené (krížové vetranie, výmena vzduchu min. 5x/h). Čas strávený v ošetrovanej oblasti by sa mal minimalizovať. Neprechádzajte po ošetrovaných povrchoch, kým postrek nezaschne.

Nepoužívajte v priestoroch pre zvieratá, kde nemožno zabrániť vystaveniu STP alebo priamej emisii do povrchovej vody.

Zabráňte kontaminácii cez odtoky z poľnohospodárskych dvorov a ustajňovacích/chovných jednotiek.

Neznečisťujte vodu výrobkom alebo kontaminovaným hnojom/kalom.

Všetok hnoj/kal z priestorov by sa mal pozbierať a likvidovať prostredníctvom pôdy v súlade s národnou legislatívou.

Tento výrobok obsahuje spinosad, ktorý je nebezpečný pre včely.

Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí.

Zabráňte vstupu širokej verejnosti na ošetrované povrchy/plochy.

Na základe posúdenia dietetického rizika by interval medzi aplikáciami mal byť aspoň 2 týždne.

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

Opatrenia prvej pomoci:

V prípade nehody: Volajte toxikologické informačné centrum alebo lekára.

Po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch.

Pri kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich vyplachujte vodou. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Vypláchnite ústa. Volajte toxikologické informačné centrum alebo lekára.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení:

Nechajte vsiaknuť do inertného absorbčného materiálu. Nevypúšťajte do kanalizácie, vodných tokov alebo na zem. Zabráňte uvoľneniu do vodného prostredia.

V prípade náhodného úniku veľkého množstva koncentrovaného výrobku do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné orgány podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Noste ochranné prostriedky a zabráňte stekaniu vody na oplachovanie. Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s výrobkom.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte v pôvodnom obale.

Chráňte pred mrazom.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Doba skladovateľnosti: 3 roky pri bežných podmienkach.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Tento produkt obsahuje spinosad, ktorý je nebezpečný pre včely.

Manažment rezistencie:

Odporúča sa aplikovať nie viac ako 5 ošetrení za rok.

Odporúčané dávkovanie sa nemá znižovať.

Striedajte používanie Electoru (účinná látka: spinosad) s výrobkami, ktoré sú založené na účinných látkach z inej chemickej skupiny.

Prijat' metódy integrovanej ochrany proti škodcom, ako je kombinácia metód chemickej, fyzickej kontroly a iných opatrení v oblasti verejného zdravia, berúc do úvahy miestne špecifiká (klimatické podmienky, cieľové druhy, podmienky použitia atď.).

Pri prispôbení ošetrenia vezmite do úvahy životný cyklus a vlastnosti cieľového hmyzu. Zamerajte sa najmä na najcitlivejšie štádium škodcu, načasovanie aplikácií a plochy, ktoré sa majú ošetrovať.

Výrobok neaplikujte v oblastiach, kde existuje podozrenie alebo je preukázaná rezistencia na účinnú látku obsiahnutú v tomto produkte.

Skontrolujte účinnosť výrobku na mieste: v prípade potreby sa musia preskúmať príčiny zníženej účinnosti, aby sa zabezpečilo, že neexistuje žiadna rezistencia, alebo aby sa identifikovala potenciálna rezistencia.

Náradie používané na ošetrovanie musí byť vhodné, riadne udržiavané a kalibrované.

- koniec dokumentu -