



**MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
Oddelenie biocídov
Mlynské nivy 44 a,
827 15 Bratislava

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67
4058 Basel
Švajčiarska konfederácia

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
10534/2020-3052-20777

Vybavuje/linka
Štôcová

Bratislava
09. 04. 2020

Vec

NA-ADC Dodatok č.1- Syngenta Crop Protection AG, Klerat Wax Blocks, (AZ 979/2020)

Please find attached the electronic official document on the biocidal product Klerat Wax Blocks.

Prílohy:

bio_979_O_20_DP_Klerat Wax Blocks
Annex I_Klerat Wax Blocks.

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

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej

Telefón

E-mail

biocides@mhsr.sk

Internet

www.mhsr.sk

IČO

00686832

10534/2020-3052-20777/2020



**MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Centrum pre chemické látky a prípravky
Oddelenie biocídov
Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Bratislava, 9. apríla 2020
Naša značka: 10534/2020-3052-20777
Ref. číslo: bio/979/O/20/DP

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii biocidného výrobku
č. SK16-MRS-013
Názov výrobku: Klerat Wax Blocks

Na základe 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“), oznamením administratívnej zmeny identifikačné číslo BC-TE056954-26 predloženej dňa 28. januára 2020 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocidnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocidne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 4 ako „Zmena v adrese držiteľa autorizácie“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene autorizácie biocidného výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/951/O/16/RM zo dňa 30. júna 2016, zmienené rozhodnutím o predĺžení č. bio/2335/O/18/RP zo dňa 26. októbra 2018 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocidného výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/951/O/16/RM zo dňa 30. júna 2016, zmieneného rozhodnutím o predĺžení č. bio/2335/O/18/RP zo dňa 26. októbra 2018 o autorizácii biocidného výrobku **Klerat Wax Blocks** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocidny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocidného výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocidnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocidnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocidne výrobky (R4BP).

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

Doručiť: Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Švajčiarsko.

10534/2020-3052-20777/2020-P001

Príloha 1

Bratislava, 9. apríl 2020
Naša značka: 10534/2020-3052-20777
Ref. číslo: bio/979/O/20/DP

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Klerat Wax Blocks
Obchodný názov výrobku	Klerat Wax Blocks

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Syngenta Crop Protection AG
	Adresa	Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Švajčiarsko
Číslo autorizácie	SK16-MRS-013	
R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.	BC-MC027268-47	
Dátum obnovy autorizácie	26. októbra 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	10. júna 2023	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
Adresa výrobcu	Dr. Köves János u. 3, 2943 Bábolna, Maďarsko
Miesto výrobných priestorov	Dr. Köves János u. 3, 2943 Bábolna, Maďarsko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	Vertellus Specialties UK Ltd
Adresa výrobcu	Hale Bank, WA8 8NS Widnes, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Hale Bank, WA8 8NS Widnes, Spojené kráľovstvo

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0.005

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
	in				

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov krv pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečitate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P280 Noste ochranné rukavice. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 - Myš domová a potkaný – profesionál – vnútorné priestory

Típ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticidy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - potkan hnedý - dospelé a mladé jedince <i>Mus musculus</i> - myš domová - dospelé a mladé jedince <i>Rattus rattus</i> - potkan tmavý - dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné; Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.
Dávkovanie a frekvencia	Potkaný: (20-60 g) návnady na deratizačnú staničku; Myš: (20 g) návnady na deratizačnú staničku. Potkaný: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov. Myš: 20 g (1 blok) návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 2 metre.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový	Volné 20 g voskové bloky v PP/PE vaničke alebo vedre.

materiál	Veľkosť balenia 3kg, 5kg, 10kg.
----------	---------------------------------

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Potkany: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Myši: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tel hlodávcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite oddiel 5.2.

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

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodom.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 - Myši a potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - potkan hnedy - dospelé a mladé jedince <i>Mus musculus</i> - myš domová - dospelé a mladé jedince <i>Rattus rattus</i> - potkan tmavý - dospelé a mladé jedince
Öblasti použitia	Vonkajšie, Vonku okolo budov.
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: (20-60 g) návnady na na deratizačnú staničku; Myši: (20 g) návnady na na deratizačnú staničku. Potkany: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov. Myši: 20 g (1 blok) návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 2 metre.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Volné 20 g voskové bloky v PP/PE vaničke alebo vedre. Veľkosť balenia 3kg, 5kg, 10kg.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Deratizačné staničky sa majú prezeráť [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hľodavcov. V prípade potreby doplnite návnadu.

Vymenite návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

4.2.2. Opatrenia na znielenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie; údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých ľučinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rýbniky, vodné kanály, hrádze, závlahovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.3. Opis použitia

Použitie 3 - Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku:	Výrobky typu 14 - Rodenticidy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticidy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - potkan hnedy - dospelé a mladé jedince <i>Rattus rattus</i> - potkan tmavý - dospelé a mladé jedince <i>Mus musculus</i> - myš domová- dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia:	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady. Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: (20-60 g) návnady každých 5 metrov (veľké zamorenie) alebo každých 10 metrov (nízke zamorenie); Myši: (20 g) návnady každé 2 metre (veľké zamorenie) alebo každých 5 metrov (nízke zamorenie). Myši: Veľké zamorenie: 20 g (1 blok) návnady každé 2 metre. Nízke zamorenie: 20 g (1 blok) návnady každých 5 metrov. Potkany: Veľké zamorenie: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady každých 5 metrov. Nízke zamorenie: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady každých 10 metrov.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový materiál	Volné 20 g voskové bloky v PP/PE vaničke alebo védre. Veľkosť balenia 3kg, 5kg, 10kg.

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstraňte zvyšný výrobok.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hľadavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravin a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hľadavce.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamodenie zamorenia hľadavcami alebo na monitorovanie činnosti hľadavcov.

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

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.4. Opis použitia

Použitie 4 - Myši a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - potkan hnedy - dospelé a mladé jedince <i>Rattus rattus</i> - potkan tmavý - dospelé a mladé jedince <i>Mus musculus</i> - myš domová - dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie, Vonku okolo budov.
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií. Zakryté a chránené miesta s návnadou. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: (20-60 g) návnady každých 5 metrov (veľké zamorenie) alebo každých 10 metrov (nízke zamorenie); Myši: (20 g) návnady každé 2 metre (veľké zamorenie) alebo každých 5 metrov (nízke zamorenie). Myši: Veľké zamorenie: 20 g (1 blok) návnady každé 2 metre. Nízke zamorenie: 20 g (1 blok) návnady každých 5 metrov. Potkany: Veľké zamorenie: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady každých 5 metrov. Nízke zamorenie: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady každých 10 metrov. V brlohoch: 20 - 60 g (1-3 bloky) návnady na brloh.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový	Voľné 20 g voskové bloky v PP/PE vaničke alebo vedre.

materiál	Veľkosť balenia 3kg, 5kg, 10kg.
----------	---------------------------------

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návihadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návihadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návihadu na miestach s návihadou, kde bola návihadu poškodená vodou alebo kontaminované nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Na vonkajšie použitie miesta s návihadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozičia nečielových druhov.

Návihady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozičia nečielových druhov, zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohom s návihadou, aby ste znížili riziko odmiestnutia a vysypania návihady.

Nahradte skonzumovanú návihadu až po 3 dňoch, a potom maximálne v 7-dňových intervaloch. Pozbierajte rozliatu/ rozsypanú návihadu a mŕtve hľodavce.

4.4.2. Opatrenia na zmíernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hľodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hľodavce.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návihadu na zamädenie zamoreniu hľodavcami alebo na monitorovanie činnosti hľodavcov.

Na vonkajšie použitie miesta s návihadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozičia nečielových druhov.

Návihady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozičia nečielových druhov, zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohom s návihadou, aby ste znížili riziko odmiestnutia a vysypania návihady.

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

Ked' umiestňujete návihady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návihady s vodou..

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

4.5. Opis použitia

Použitie 5 - Potkany - vyškolení profesionáli - kanalizácie

Týp výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na roderiticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - pôtkan hnedý - dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Kanalizácie
Spôsob(y) aplikácie	aplikácia návihady Návihadu na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staníčkach, aby sa na zabránilo kontaktu návihady s odpadovou vodou. Zakryté a chránené miesta s návihadou

Dávkovanie a frekvencia	Pôtkany: 20 – 200 g (1-10 blokov) návnady na šachtu.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál.
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg Veľkosť balenia 3kg, 5kg, 10kg. Návadové formulácie: Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia, pričom jedno vrece má maximálne 10 kg. Počet balených vriec v balení:150 - 500 gramy návnady v balenom vreci: 20g Obalové materiály: HDPE

4.5.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavene.

4.5.2. *Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd.
Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

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

Pozrite oddiel 5.3.

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

Pozrite oddiel 5.4.

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

Pozrite oddiel 5.5.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Vyškolení profesionáli:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akokoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hľadavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hľadavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad).

Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hľadavcov a sľaží dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahrňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hľadavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvach, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných neriečových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravu, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom nosťte ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní ďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hľodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hľodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídú bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu.

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hľodavcov.

Pokyny na použitie, ktoré sú špecifické pre danú návnadu:

Návnada vo vreckách: V prípade nevyprázdniteľných vreckiek – neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

Profesionál:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hľodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia. Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hľodavce ľahko dosiahnutelné (napr. rozsypáne obilie alebo potravinový odpad).

Okrém toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hľodavcov a sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahrňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozšiaľejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hľodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripojené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticidy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozri oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvach, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných nesielových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom nosťte ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní ďalej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hľodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu.

Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hľodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídú bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu.

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hľodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyškolení profesionáli:

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadne nezáčastnené osoby o deratizácii hľodaveov.

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať

Ien vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „Ien pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistencia na účinnú látku.

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie. Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnatel'ou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulančného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodou staničky na návihadlo ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návihadlom.

Mŕtve hľodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezáčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hľodavcov.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hľodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát tyždenne).

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.

Nepoužívajte návhydy s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návhydy na prevenciu zamorenia hľodavcami alebo na monitorovanie činnosti hľodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „Ien pre profesionálov“).
- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií“),

Používateľia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčania o výrobku“).

Používaním tohto výrobku by sa hľodavce mali zlikvidovať do 35 dní.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnelej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hľodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použíjammi neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hľodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

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

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku.

Pri prehltnutí môžu symptómy, ktoré môžu nastaviť s oneskoreným účinkom, zahrňať krvácanie z nosa a krvácajúce dásná.

V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárny personálom.

V prípade:

Dermálnej expozícii umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom. Zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút.

Orálnej expozícii dôkladne vypláchnite ústa vodou. Nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku [vpište informáciu špecifickú pre danú krajinu].

Ak výrobok prehlne domáce zvieratá, spojte sa s veterinárny lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látka“ a „v prípade incidentu zavolajte do Národného toxikologického centra +421 2 54 774 166“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskončené návhydlo a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na suchom, chladenom a dobre vetranom mieste. Nádobi držte zatvorenú a mimo priameho

slniečného žiarenia.

Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domáciel zvierat a hospodárskych zvierat.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulančné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvyh hladavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.

- koniec dokumentu -

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z.z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	[NA-ADC Dodatok č.1- Syngenta Crop Protection AG, Klerat Wax Blocks, (AZ 979/2020)]
Identifikátor:	10534/2020-3052-20777/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Jan Cepcek
Oprávnenie:	Riaditeľ odboru
Zastupovaná osoba:	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky SK IČO 00686832
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	09.04.2020 10:51:18
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	09.04.2020 10:51:18
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	10534/2020-3052-20777/2020

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Jan Cepcek
Oprávnenie:	Riaditeľ odboru
Zastupovaná osoba:	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky SK IČO 00686832
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	09.04.2020 10:51:51
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	09.04.2020 10:51:51
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	10534/2020-3052-20777/2020-P001

Ostatné prílohy
Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec: 10534/2020-3052-20777/2020-P002

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotobil: Valentová, Anna
Funkcia alebo pracovné referent
zaraďenie:
Označenie orgánu: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
IČO: 00686832
Dátum vytvorenia doložky: 14.04.2020
Podpis a pečiatka:



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky
Mlynské nivy 44/a
827 15 Bratislava 212
PODATEĽŇA