



Bratislava, 17. august 2022

Naša značka: 17432/2022-4320-85356

Ref. číslo: bio/3297/O/22/RP

*Oprava chyby v písaní verzia z 12. 10. 2022
nahrádza všetky staršie verzie rozhodnutia.*

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 **Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud, 08292 Esparreguera, Španielsko** identifikačné číslo **BC-VR072256-08** 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 **23. decembra 2021** v súlade s článkom 33 ods. 3 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznananiu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

a u t o r i z u j e b i o c í d n y v ý r o b o k n a z á k l a d e p o s t u p n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

Názov biocídneho výrobku:

AGRORAT BRODI-3

Číslo autorizácie biocídneho výrobku:

SK22-019

Platnosť autorizácie do:

1. júla 2024

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. ES/APP(NA)-2018-14-00250 platnej do 1. júla 2024 a udelenéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Španielsko dňa 30. júna 2015;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnova tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 18. decembra 2024 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 6. júna 2025 v súlade s príslušnou legislatívou.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud, 08292 Esparreguera, Španielsko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-VR072256-08 zo dňa 23. decembra 2021 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. ES/APP(NA)-2018-14-00250 udelenéj rozhodnutím o autorizácii platnej do 1. júla 2024 príslušným orgánom referenčného členského štátu Španielsko dňa 30. júna 2015.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadost o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženom

zhrnutí charakteristik biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

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

Informácie o autorizačiach 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 biocidny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristik 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 biocidne 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, pokial' ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznavaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

Poučenie:

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocidne výrobky (R4BP) považuje za oznamenie 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 oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. V čas 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: Laboratorios Agrochem S.L., C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud, 08292 Esparreguera,
Barcelona, Španielsko

Príloha 1

Bratislava, 17. august 2022
Naša značka: 17432/2022-4320-85356
Ref. číslo: bio/3297/O/22/RP
Oprava chyby v písaní verzia z
12. 10. 2022 nahrádza všetky
staršie verzie rozhodnutia.

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	AGRORAT BRODI-3
Obchodný názov výrobku	AGRORAT BRODI-3

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adresa	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud, 08292 Esparreguera, Barcelona, Španielsko
Číslo autorizácie	SK22-019	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-VR072256-08	
Dátum autorizácie	17. augusta 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	1. júla 2024	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Adresa výrobcu	Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera-Barcelona, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L. -Tres Rieres 10, 08292 Esparreguera-Barcelona, Španielsko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	ACTIVA S.r.l.
Adresa výrobcu	ACTIVA S.r.l., Via Feltre, 32, 20132 – Milano, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Dr. TEZZA S.r.l. - Via Tre Ponti, 22, 37050 S. Maria di Zevio (VR), Taliansko

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-hydroxycoumar	Účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0029

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

2.2. Typ úpravy

Pripravené na použitie: zrno

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krv) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P260 Nevdychujte prach/ dym/ plyn/ hmlu/ pary/ aerosóly. P280 Noste ochranné rukavice. P314 Ak pocíťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah a nádobu ako nebezpečný odpad v registrovanej prevádzke alebo podniku v súlade s platnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Myši domáce a/alebo potkany hnédé – široká verejnosť – v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnédý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domáca Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vnútorné V interiéri
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m, Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 – 10 m. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m. 60 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými staničkami by mala byť 5 – 10 m (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia). Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 – 10 m. 100 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými staničkami by mala byť 5 – 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v

	prípade slabého zamorenia).
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Maximálna veľkosť balenia 150 g. Počet balených vreciek v balení: do 150 g. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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 tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť: Návod na 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

Pozri časť: Návod na použitie.

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

Pozri časť: Návod na použitie.

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

Pozri časť: Návod na použitie.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Potkany hnedé – široká verejnosť – Vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m. Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m. 100 g návnady na návnadovú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi návnadovými staničkami by mala byť 5 – 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).

Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Maximálna veľkosť balenia 150 g. Počet balených vreciek v balení: do 150 g. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET/ ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.
Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.
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 tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.2.2. Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na 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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.3. Opis použitia

Použite 3 – Myši domáce – profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domáca Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vnútorné V interiéri
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku každých 5 – 10 m. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši: boxy na návnady so 60 g výrobku každých 5 – 10 m. 60 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória používateľov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 60 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.
-------------------------------------	--

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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 tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na 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

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 zneškodenie výrobku a jeho obalu

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Potkany hnedé – profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vnútorné V interiéri
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkan: boxy na návnady so 100 g výrobku každých 5 – 10 m. Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkan: boxy na návnadu so 100 g výrobku 5 – 10 m. 100 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 - 10 metrov).
Kategória používateľov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé netkané vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón, PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET /PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.
-------------------------------------	---

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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 tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť Návod na použitie.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Myši domové a/alebo potkany hnédé – profesionáli – vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnédý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domáca Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 g výrobku každých 5 – 10 m; Myši: boxy na návnadu so 60 g výrobku, každých 5 – 10 m. Počet a časový rozvrh aplikácie:

	Potkan: boxy na návnadu so 100 g každých výrobku 5 – 10 m. 100 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia). Myši: boxy na návnady so 60 g výrobku každých 5 – 10 m. 60 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 - 10 metrov (5 m v prípade silného zamorenia a 10 m v prípade slabého zamorenia).
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 100 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET/ PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrdzí 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 hladavcov. V prípade potreby doplňte návnadu. Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

4.5.2. Opatrenia na zničenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlochoch.

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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.6. Opis použitia

Použitie 6 – Myši domáce a/alebo potkany hnedé – vyškolení profesionáli – v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane	Vedecký názov: Rattus norvegicus

vývojových štadií)	Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domáca Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vnútorné V interiéri
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku; Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku na miesto uloženia návnady.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: Vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET / PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET/ PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Okrem toho môže byť výrobok dodávaný v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

4.6.2. Opatrenia na zniženie rizika špecifické pre dané použitie

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

Zväžte 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 otavy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Tento výrobok sa smie používať len vo vnútorných priestoroch a na miestach, ktoré nie sú prístupné deťom alebo necieľovým zvieratám.

4.6.3. 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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanливosť výrobku za bežných

skladovacích podmienok

Pozri časť Návod na použitie.

4.7. Opis použitia

Použitie 7 – Myši domáce a/ alebo potkany hnedé – vyškolení profesionáli – vonku v blízkosti budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domáca Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku Vonku v blízkosti budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku; Myši: boxy návnadu so 60 – 100 g výrobku. Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Myši: boxy na návnadu so 60 – 100 g výrobku na miesto uloženia návnady. Brloh: 200 g návnady na brloh.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Ďalej je možné výrobok dodať v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale. V tomto prípade je maximálna veľkosť balenia 10 kg.

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem prípadu, keď bol aplikovaný priamo do brlohu). Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovalo vystavenie necieľovým druhom zvierat a deťom. Zakryte alebo zablokujte vchody do brlohu s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a rozliatia návnady.

4.7.2. Opatrenia na znielenie rizika špecifické pre dané použitie

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

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 travy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov. Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

4.7.3. 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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

4.8. Opis použitia

Použitie 8 – Potkany hnedé – vyškolení profesionáli – Vonkajšie otvorené priestranstvá a skládky odpadu

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné pre rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé jedince a mláďatá
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku Vonkajšie otvorené priestranstvá Vonkajšie skládky odpadu
Spôsob aplikácie	Spôsob: V boxoch na návnady. Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii, vo vrecúškach alebo v podobe sypkého zrna. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku.; Brloh: 200 g návnady na brloh. Počet a časový rozvrh aplikácie: Potkany: boxy na návnadu so 100 – 200 g výrobku na miesto uloženia návnady. Brloh: 200 g návnady na brloh.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosť balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 3 kg. Počet balených vreciek v balení: do 30 kg. Gramov/ kg návnady na balené vrecko: jednotlivé vrecúška od 10 g do 200 g. Obalový materiál: vrecká, vrecia, vedrá, tuby, fl'aše a vrecúška. Materiál: Kartón alebo PE alebo PP alebo PET alebo LDPE alebo PET /PET MET / PE alebo PET / ALU / PE alebo PET / PE alebo PA / PE alebo HDPE alebo PVC. Ďalej je možné výrobok dodať v podobe sypkého zrna priamo vo vyššie uvedenom sekundárnom obale.

4.8.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem prípadu, keď bol aplikovaný priamo do brlohu). Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovalo vystavenie necielovým druhom zvierat a deťom. Zakryte alebo zablokujte vchody do brlohu s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a rozliatia návnady.

4.8.2. Opatrenia na zniženie rizika špecifické pre dané použitie

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

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

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

4.8.3. 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

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

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

Pozri časť Návod na použitie.

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

Pozri časť Návod na použitie.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Široká verejnosť:

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

Pred použitím rodenticídnych výrobkov by sa malo zvážiť použitie nechemických kontrolných metód (napr. pasce).

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

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

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

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domáčich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necielových zvierat.

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

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Profesionáli:

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 hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

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

Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hladavcov 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 najrozšiahlejšie 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 hladavcov (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 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 priestranstvách, 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 neriečových zvierat.

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

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 nadľaď konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hladavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu.

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

Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hladavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

Voľné zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej staničky s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

Vyškolení profesionáli:

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 hladavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hladavce ľahko dosiahnuteľné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hladavcov 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.

výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hladavcov (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 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 priestranstvách, 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 nosť 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 nadľaž konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticíd bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticíd. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Voľné zrno: umiestnite návnadu do deratizačnej staničky s použitím dávkovacieho zariadenia. Špecifikujte metódy na minimalizáciu prachu (napr. utieranie za mokra).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Široká verejnosť:

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

Nepoužívajte antikoagulantné rodenticídy ako trvalé návnady (napr. na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na zisťovanie aktivity hlodavcov).

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

- Výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácií (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 odporúčaní o výrobku“).
- Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciach o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnejnej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce počas procesu deratizácie, minimálne tak často, ako sa kontrolujú deratizačné staničky.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli:

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov [v súlade s uplatnitel'ným kódexom osvedčených postupov, ak existuje].

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

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

Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

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

- výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „len pre profesionálov“).
- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácií (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 odporúčaní o výrobku“).

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciach o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnejnej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Vyškolení profesionáli:

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

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látka.

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

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnatelnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencia. Na striedavé použitie zväčte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodou stanice na návnadu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hlodavce 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 nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňať krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárny personálom.

V prípade:

- Dermálnej expozície 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 expozície 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. Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárny lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“, „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [vpíšte telefónne číslo Národného toxikologického centra]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Odporúča sa používanie rukavíc.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia.

Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

Doba použiteľnosti: dva roky

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Vzhľadom na ich oneskorený spôsob účinku trvá 4 až 10 dní po konzumácii návnady, kým antikoagulačné rodenticídy začnú pôsobiť.

Hlodavce môžu byť prenášačmi ochorení. Nedotýkajte sa uhynutých hlodavcov holými rukami a pri ich likvidácii používajte rukavice alebo nástroje ako napr. kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbu.