



Bratislava, 5. mája 2023
Ref. číslo: bio/2145/O/23/RB

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 **ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko** identifikačné číslo **BC-JW058795-96** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 34 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 **29. apríla 2020** v súlade s článkom 34 ods. 6 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 uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

autorizuje biocídny výrobok na základe paralelného vzájomného uznania

Názov biocídneho výrobku: **BRODITEC WB-17F**

Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK23-008**

Platnosť autorizácie do: **16. februára 2028**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. FR-2023-0011 platnej do 16.2.2028 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 17.2.2023;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 4.8.2028 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 21.1.2029 v súlade s príslušnou legislatívou.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-JW058795-96 zo dňa 29.4.2020 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. FR-2023-0011 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 16.2.2028 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 17.2.2023.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť 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 charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

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

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

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

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

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

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

P o u č e n i e :

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

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

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



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

Doručiť: ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko

Príloha 1

Bratislava, 5. mája 2023
Ref. číslo: bio/2145/O/23/RB

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	BRODITEC WB-17F
Obchodné názvy výrobku	BRODITEC WB-17F Broditop Strike WBF Broditop Matrix WBF Broditop LC WBF Zed Strike WBF Zed Matrix WBF Zed LC WBF Rodibrod Strike WBF Rodibrod Matrix WBF Rodibrod LC WBF Protemax Strike WBF Protemax Matrix WBF Protemax LC WBF Deviltop Strike WBF Deviltop Matrix WBF Deviltop LC WBF ZAPI-TOP Strike WBF ZAPI-TOP Matrix WBF ZAPI-TOP LC WBF ZAPI-RAT Strike WBF ZAPI-RAT Matrix WBF ZAPI-RAT LC WBF Muskil BR Deviltop BR Broditop BR Rodibrod BR

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	ZAPI S.p.A.
	Adresa	via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Taliansko
Číslo autorizácie	SK23-008	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-JW058795-96	
Dátum autorizácie	5. mája 2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16. februára 2028	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Zapi S.p.A.
Adresa výrobcu	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Taliansko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Brodifakum
Názov výrobcu	P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA S.r.l.)
Adresa výrobcu	Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (VR) Taliansko
Miesto výrobných priestorov	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-hydroxycoumarin	Účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0,0017

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada na okamžité použitie: voskový blok

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	-
Bezpečnostné upozornenia	-

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Myš domová – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.

Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 30-50 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 30-50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2-5 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Maximálne množstvo návnady v predanej jednotke (výrobok na použitie pre myši a potkany): 300g v jednotlivých blokoch po 5 - 100g.</p> <p>Jednotlivé bloky, individuálne zabalené v LDPE o BOPP vreckách, sú balené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blister (PVC alebo PVC + lepenka) s vnútorným plastovým vrecom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - plechovka z elektrolyticky pocínovaného plechu bez povrchovej úpravy s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - lepenková škatuľa s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g. <p>Deratizačné staničky s jednotlivými blokmi bez vreciek sú balené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalené v ochrannej polyolefínovej fólii - od 30g do 300g. <p>* deratizačná stanička môže byť zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii</p>

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

-

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 – Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu I4 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 75-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5-10 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Maximálne množstvo návnady v predanej jednotke (výrobok na použitie pre myši a potkany): 300g v jednotlivých blokoch po 5 -100g. Jednotlivé bloky, individuálne zabalené v LDPE o BOPP vreckách, sú balené v: - blister (PVC alebo PVC + lepenka) s vnútorným plastovým vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vreco (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - plechovka z elektrolyticky pocínovaného plechu bez povrchovej úpravy s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - lepenková škatuľa s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g. Deratizačné staničky s jednotlivými blokmi bez vreciek sú balené v: - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničkami odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými

	<p>staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalené v ochrannej polyolefínovej fólii - od 30g do 300g.</p> <p>* deratizačná stanička môže byť zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii</p>
--	---

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od 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 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 – Potkany – široká verejnosť – 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 štádií)	<p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p>
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 75-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5-10 m od seba.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Maximálne množstvo návnady v predanej jednotke (výrobok na použitie pre myši a potkany): 300g v jednotlivých blokoch po 5 - 100g.</p> <p>Jednotlivé bloky, individuálne zabalené v LDPE o BOPP vreckách, sú balené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blister (PVC alebo PVC + lepenka) s vnútorným plastovým vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) - od 30g do 300g, - vedro alebo nádoba (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - plechovka z elektrolyticky pocínovaného plechu bez povrchovej úpravy s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - lepenková škatuľa s vnútorným vreckom alebo bez neho (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g. <p>Deratizačné staničky s jednotlivými blokmi bez vreciek sú balené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannnej polyolefinovej fólii - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii* (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným vreckom (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) - od 30g do 300g, - vrece (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalené v ochrannnej polyolefinovej fólii - od 30g do 300g. <p>* deratizačná stanička môže byť zabalená v ochrannnej polyolefinovej fólii</p>
-------------------------------------	---

4.3.1. 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 len 5 až 7 dní od 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

Nepoužívajte výrobok blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály).

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

-

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

-

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

-

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 30-50 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 30-50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2-5 m od seba.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia: 3 kg Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g). Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v: - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg, - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vreca (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg. Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v: - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničkami odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefinovej fólii - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg. Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v: - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA

	alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrečko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.
--	--

4.4.1. 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.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

Keď umiestňujete návnady 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

-

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

-

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 75-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5-10 m od seba.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia: 3 kg Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g). Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v: - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg,

	<p>- vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vrecom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vrece (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg.</p> <p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v: - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničkami odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochranej polyolefinovej fólii - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vrecom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.</p> <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v: - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vrecom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.</p>
--	---

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od 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.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

Keď umiestňujete návnady blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

-

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

-

4.6. Opis použitia

Použitie 6 – Myš domová 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 štádií)	<p>Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p>

	<p>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie Vonku okolo budov.</p>
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 30-50 g, potkany: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: Myši: 30-50 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2-5 m od seba. Potkany: 75-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5-10 m od seba.</p>
Kategória používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia: 3 kg</p> <p>Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g).</p> <p>Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg, - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vreca (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefinovej fólii – od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Pre 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 tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Pre potkany: Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať len 5 až 7 dní od 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.

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

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály).

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

Keď umiestňujete návnady 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

-

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

-

4.7. Opis použitia

Použitie 7 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Myši: 30-50 g, potkany: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: Myši: 30-50 g návnady na miesto s návnadou. Potkany: 75-100 g návnady na miesto s návnadou.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia: 3 kg. Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g). Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v:

	<p>- vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg,</p> <p>- vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg,</p> <p>- vrece (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg.</p> <p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v:</p> <p>- lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochranej polyolefinovej fólii - od 3 kg do 25 kg,</p> <p>- lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg,</p> <p>- lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.</p> <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <p>- lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg,</p> <p>- lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.</p>
--	--

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci doby ošetrovania odstráňte zvyšný výrobok.

4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné 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 opätovnej invázie.

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

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu 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

Keď umiestňujete návnady blízko 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

-

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

-

4.8. Opis použitia

Použitie 8 – Myš domová 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 štádií)	<p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p> <p>Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p> <p>Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie Vonku okolo budov.</p>
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou. Priama aplikácia návnady na okamžité použitie do brlohu.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 30-50 g, potkany: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: Myši: 30-50 g návnady na miesto s návnadou. Potkany: 75-100 g návnady na miesto s návnadou.</p>
Kategória používateľov	<p>Vyškolený profesionál</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Mínimálna veľkosť balenia: 3 kg.</p> <p>Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g).</p> <p>Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg, - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vreca (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefinovej fólii - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.

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 kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem priamej aplikácie do brlohu).

Miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

Priama aplikácia do brlohu :

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

4.8.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné 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 opätovnej invázie.

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

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

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály).

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

Keď umiestňujete návnady blízko 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

-

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

-

4.9. Opis použitia

Použitie 9 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – Vonkajšie otvorené oblasti

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie otvorené oblasti.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady

	<p>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou. Priame použitie návnady na okamžité použitie do brlohu.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Myši: 30-50 g, potkany: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: Myši: 30-50 g návnady na miesto s návnadou. Potkany: 75-100 g návnady na miesto s návnadou.</p>
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Minimálna veľkosť balenia: 3 kg</p> <p>Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g).</p> <p>Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg, - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vreca (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničk(ami) odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg, škatuľa od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vreckom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg, škatuľa od 3 kg do 25 kg.

4.9.1. 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 kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem priamej aplikácie do brlohu).

Miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

Priama aplikácia do brlohu:

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

4.9.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné 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 zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

Nepoužívajte výrobok v pulznych procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály).

4.9.3. *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*

Keď umiestňujete návnady blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

-

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

-

4.10. Opis použitia

Použitie 10 – Potkany hnedý – vyškolení profesionáli – Vonkajšie skládky odpadu

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Rattus norvegicus</i> Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie skládky odpadu.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou. Priame použitie návnady na okamžité použitie do brlohu.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 75-100 g Počet a časový rozvrh aplikácie: Návnadové výrobky: 75-100 g návnady na miesto s návnadou.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Mínimálna veľkosť balenia: 3 kg. Jednotlivé bloky 20-25-50-75-100g (voľné alebo v jednodávkových plastových vreckách z LDPE alebo z koextrudovaného BOPP) (na vopred naplnenú deratizačnú staničku: 5-10-15-20-25-50-75-100g). Jednotlivé bloky (voľné alebo v jednodávkových vreckách z LDPE alebo BOPP) zabalené v: - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútornou vrstvou alebo bez nej (LDPE) – od 3 kg do 25 kg, - vedro (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) s vnútorným(i) vreckom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; vedro od 3 kg do 25 kg, - vreca (LDPE alebo LDPE/papier) - od 3 kg do 25 kg.

	<p>Jednotlivé bloky (voľné) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornými vopred naplnenými deratizačnými staničkami odolnými voči manipulácii (PP alebo PET alebo PVC alebo HDPE) zabalená v ochrannej polyolefínovej fólii - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou (LDPE) - od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vrecom(ami) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg. <p>Jednotlivé bloky (vo vreckách LDPE alebo BOPP) zabalené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútornou vrstvou/bez vnútornej vrstvy (LDPE)- od 3 kg do 25 kg, - lepenková škatuľa alebo škatuľa (lepenková) s vnútorným(i) vrecom(ami)/bez vnútorného(ých) vreca(vriec) (LDPE alebo LDPE/OPA alebo LDPE/PET alebo LDPE/OPA/PET) každé vrecko do 1 kg; škatuľa od 3 kg do 25 kg.
--	---

4.10.1. 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 kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok (okrem priamej aplikácie do brlohu).

Miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

Priama aplikácia do brlohu:

Návnady musia byť umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov zvierat a detí.

Zakryte alebo zablokujte vstupy do brlohov s návnadou, aby ste znížili riziko odmietnutia a vysypania návnady.

4.10.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné 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 zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

4.10.3. 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

Keď umiestňujete návnady blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

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

-

4.10.5. 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

PROFESIONÁLI A 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 hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia. 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 sťažuje dosiahnutie prijatia návnady.

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

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 (pozrite oddiel 5.3. pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

[Ak to vyžadujú národné pravidlá alebo legislatíva] 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 ne cieľových 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 noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

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

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

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní naďalej 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 zväzťte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulačného rodenticídu. Zväzťte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov. Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

LEN VYŠKOLENÍ PROFESIONÁLI:

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

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

LEN PROFESIONÁLI:

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

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

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

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 zväzťť 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 sťažuje 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.).

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

[Neotvárajte vrecúška s návnadou – keď to je relevantné pre formuláciu návnady vo výrobku].

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných ne cieľových 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 nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

PROFESIONÁLI A VYŠKOLENÍ PROFESIONÁLI:

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami [Spôsob likvidácie musí byť v národnom SPC konkrétne opísaný a vyjadrený na obale výrobku].

LEN VYŠKOLENÍ PROFESIONÁLI:

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby 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 látku.

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

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnateľnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvažte použitie neantikoagulačného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

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

Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.

LEN PROFESIONÁLI:

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

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

V informáciách 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 manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“).
- Používatelia 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 informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporučiť, že v prípade domnejšej 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.

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

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

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

ŠIROKÁ VEREJNOSŤ:

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

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

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

- Výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“).
- Používatelia 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 informáciách o výrobku (t. j. etiketa

a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnejšej 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 stanice.

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 antikoagulačnú látku. Pri prehltnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce dŕasná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátka: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárnym personálom.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte pokožku vodou. Ak sa objavia príznaky obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI KONTAKTE S OČAMI: Ak sa objavia príznaky opláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ak je ich odstránenie jednoduché. Obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI PREHLTNUTÍ: Vypláchnite ústa.

V prípade výskytu symptómov: Zavolajte na linku 112/záchraná zdravotná služba pre lekársku pomoc.

Bez symptómov: Zavolajte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA alebo vyhľadajte lekársku pomoc.

Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: V prípade potreby okamžite poskytnite prvú pomoc a potom zavolajte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA.

Ak výrobok prehltnie domáce zviera, spojte sa s veterinárnym lekárom.

Ak je potrebná lekárská pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.

Deratizačné stanice musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum [telefón: +421 2 54 77 41 66]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.

Nevypúšťajte nepoužitý výrobok do pôdy, vodných tokov, kanalizácie (drezu, záchodu...) či do odtokov.

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: 2 roky.

Chráňte pred svetlom.

Výrobok skladujte pri teplotách pod 35°C.

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

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

Tento výrobok obsahuje horkú látku a farbivo.

- koniec dokumentu -