



Bratislava, 8. októbra 2019
Naša značka: 10499/2019-3052-57822
Ref. číslo: bio/2156/O/19/DM

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o obnove autorizácie biocídneho výrobku
č. SK19-MRS-009
Názov výrobku: Ratimor Plus granule

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-RL054021-43 predloženým dňa 17. septembra 2019 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 5 ako „*Pridanie výrobcu účinnej látky alebo zmena výrobcu alebo zmena miesta výroby či výrobného procesu, ak technickú ekvivalenciu látok od dvoch výrobcov, miest výroby a výrobných procesov stanovila agentúra podľa článku 54 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a výrobca alebo dovozca sú uvedení v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.*“ a Hlava 1, Oddiel 2, položka 6 ako „*Vymazanie výrobcu alebo miesta výroby účinnej látky.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o obnove autorizácie č. bio/1684/O/19/RM zo dňa 10. júla 2019, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1684/O/19/RM zo dňa 10. júla 2019, o obnove autorizácie biocídneho výrobku **Ratimor Plus granule** sa nemenia.

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 dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

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

RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko**

Príloha 1

Bratislava, 8. október 2019
Naša značka: 10499/2019-3052-57822
Ref. číslo: bio/2156/O/19/DM

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Ratimor Plus granule
Obchodné názvy výrobku	Ratimor Plus granule Bromadiolon granule Plus

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko
Číslo autorizácie	SK19-MRS-009	
<i>R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i>	BC-MH052154-47	
Dátum obnovy autorizácie	10. júla 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19. júna 2024	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Unichem d.o.o
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Slovinsko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Activa Srl
Adresa výrobcu	Via Feltre 32, 20132 Milan, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio, Taliansko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0.0029

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Bezpečnostné upozornenia	P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami. P260 Nevdychujte prach. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

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)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Myši: použite až do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	1. Čajové vrecúška z jedlého papiera (10 – 20 g) zabalené v/do: - PE, PE/ PP, PP, papier/PE vonkajšieho vrecúška balené v kartónovom alebo drevovláknitom vonkajšom obale, až do 50 g - PE alebo PP obalov, až do 50 g - nátronovej tašky, až do 50 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej krabici alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 50 g - PP alebo PE plastovom vedierku s vekom, až do 50 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach s PE alebo PP vrecúškom alebo vložkou, až do 50 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach, až do 50 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na myši. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 50 g 2. Nástraha vo forme vrecúšok z PP/papier alebo PET/PE alebo PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 – 40 g) zabalené v/do: - vonkajších vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom alebo drevovláknitom vonkajšom obale, až do 50 g - PE alebo PP obalov, až do 50 g - HDPE obal, až do 50 g

	<ul style="list-style-type: none"> - nátronové tašky, až do 50 g - balenie, až do 50 g - PP tkané vrečko alebo viacvrstvé papierové vrečko, až do 50 g - PP vedierka alebo PE/PP vedierka s vekom, až do 50 g - PP alebo PE tuba, až do 50 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na myši. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 50 g - PET/PE alebo PP/PE alebo papier/PE vrečko, až do 50 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach, až do 50 g - kartónových alebo drevovláknitých baleniach s PE alebo PP vrecúškom alebo vložkou, až do 50 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 50 g <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voľná návnada zabalená vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky odolnej voči manipulácii na myši, balená v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 50 g - voľná návnada na tácke (PVC alebo polystyrén alebo polypropylén alebo PET) s tepelne uzavretým viečkom (PET / polypropylén alebo PET / polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke, až do 50 g
--	--

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 5.2.

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 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Potkany – 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	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - mladé a dospelé zvieratá

vývojových štádií)	<i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: použité až 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1. Čajové vrecúška z jedlého papiera (10 – 20 g) zabalené v/do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PE, PE/ PP, PP, papier/PE vonkajšie vrecúška balené v kartónovom alebo drevovláknitom vonkajšom obale, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - nátronovej tašky, až do 150 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej krabici alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 150 g - PP alebo PE plastovom vedierku s vekom, až do 150 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach s PE alebo PP vrecúškom alebo vložkou, až do 150 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na potkany. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g <p>2. Nástraha vo forme vrecúšok z PP/papier alebo PET/PE alebo PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 – 150 g) zabalené v/do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vonkajších vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom alebo drevovláknitom vonkajšom obale, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - HDPE obal, až do 150 g - nátronové tašky, až do 150 g - balenie, až do 150 g - PP tkané vrečko alebo viacvrstvé papierové vrečko, až do 150 g - PP vedierka alebo PE/PP vedierka s vekom, až do 150 g - PP alebo PE tuba, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na potkany. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkašom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g - PET/PE alebo PP/PE alebo papier/PE vrečko, až do 150 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach, až do 150 g - kartónových alebo drevovláknitých baleniach s PE alebo PP vrecúškom alebo vložkou, až do 150 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 150 g <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voľná návnada zabalená vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke odolnej voči manipulácii na myši, balená v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g - voľná návnada na tácke (PVC alebo polystyrén alebo polypropylén alebo PET) s tepelne uzavretým viečkom (PET / polypropylén alebo PET /

	polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke, až do 150 g
--	---

4.2.1. 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.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.2.

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 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

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)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - mladé a dospelé zvieratá <i>Rattus rattus</i> - Potkan tmavý - mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: použite až 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	1. Čajové vrecúška z jedlého papiera (10 – 20 g) zabalené v/do: - PE, PE/ PP, PP, papier/PE vonkajšie vrecúška balené v kartónovom alebo drevovláknitom vonkajšom obale, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - nátronovej tašky, až do 150 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej krabici alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 150 g - PP alebo PE plastovom vedierku s vekom, až do 150 g - kartónových alebo drevovláknitých škatuliach s PE alebo PP vrecúškom

	<p>alebo vložkou, až do 150 g</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartónových alebo drevozvláknitých škatuliach, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g <p>2. Nástraha vo forme vrecúšok z PP/papier alebo PET/PE alebo PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 – 150 g) zabalené v/do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vonkajších vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom alebo drevozvláknitom vonkajšom obale, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - HDPE obal, až do 150 g - nátronové tašky, až do 150 g - balenie, až do 150 g - PP tkané vrečko alebo viacvrstvé papierové vrečko, až do 150 g - PP vedierka alebo PE/PP vedierka s vekom, až do 150 g - PP alebo PE tuba, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky odolnej voči manipulácii z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Deratizačné staničky balené v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g - PET/PE alebo PP/PE alebo papier/PE vrečko, až do 150 g - kartónových alebo drevozvláknitých škatuliach, až do 150 g - kartónových alebo drevozvláknitých baleniach s PE alebo PP vrecúškom alebo vložkou, až do 150 g - vrecúšok z (PE, PE/ PP, PP, papier/PE) balené v kartónovom vonkajšom obale/kartónovej škatuli alebo v nátronovej taške alebo PP/HDPE vedierku s vekom, až do 150 g <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - voľná návnada zabalená vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke odolnej voči manipulácii na myši, balená v kartónovom vonkajšom obale alebo v plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g - voľná návnada na tácke (PVC alebo polystyrén alebo polypropylén alebo PET) s tepelne uzavretým viečkom (PET / polypropylén alebo PET / polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke, až do 150 g
--	--

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 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.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri časť 5.2.

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

Pozri časť 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

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

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových 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.

Odstráňte zvyšnú návnadu alebo návnadové stanice na konci obdobia ošetrovania.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zväzťe 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 staničky.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Odstráňte všetky nepoužité návnady a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov.

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 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.

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 veterinárnym lekárom.
- Deratizačné stanice musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“, „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody zavolajte do Národného toxikologického informačného centra [tel: 00421 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. Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečne. Balenie, zvyšky nepoužitej návnady a mŕtve hlodavce zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Ak je potrebné, poraďte sa s profesionálnym odpadovým operátorom alebo miestnym úradom. Odporúča sa používanie rukavíc.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

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

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

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

Doba použiteľnosti: 2 roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné 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.

V prípade kombinovaného balenia pre myši a potkany pre neprofesionálnych užívateľov je maximálne množstvo návnad na jedno balenie 150 g (pre myši 50 g na jedno balenie).

- koniec dokumentu -