

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Ratimor Plus obilná nástraha

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

**Číslo autorizácie:** SK19-031

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0021334-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	10
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	10
6. Ďalšie informácie	10

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Ratimor Plus obilná nástraha
Bromadiolone obilná nástraha

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK19-031	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0021334-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	18/09/2019	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	27/01/2026	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Unichem d.o.o
<b>Adresa výrobcu</b>	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	12 - Bromadiolón
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Activa Srl
<b>Adresa výrobcu</b>	Via Feltre 32 20132 Milan Taliansko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Taliansko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho 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

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>Môže spôsobiť poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> <p>Obsahuje oktilinón (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Nevdychujte prach.</p> <p>Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku starostlivosť.</p> <p>Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami.</p> <p>Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami.</p>

## 4. Autorizované použite(ia)

### 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: všetky
Oblasti použitia	Vnútorné  Vnútorné priestory
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Myši: použite 10 g až do 40 g návnady na deratizačnú stanicu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
Kategória(ie) používateľ'ov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	1.Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do: - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g - PE alebo PP obalov, až do 50 g - nátronového vrečka, až do 50 g - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do nátronového vrečka alebo PP/HDPE vedra s vekom alebo do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g - PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 50 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 50 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 50 g 2.Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia

(10 - 50 g) zabalená do:

- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g
- PE alebo PP obalov, až do 50 g
- HDPE nádoby, až do 50 g
- nátrónového vrečka, až do 50 g
- krabičky až do 50 g
- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 50 g
- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 50 g
- PP alebo PE tuby, až do 50 g
- vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 50 g
- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrečka do 50 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vrečkom alebo fóliou, až do 50 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g
- vreciek z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej zabalených do kartónovej krabice, nátrónového vreca alebo PP/HDPE vedra s vekom, až do 50 g

3. Iné balenie:

- voľná návnada vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke chránenej proti poškodeniu na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 50 g
- voľná návnada na tácke (PVC, polystyrén, polypropylén alebo PET) s tepelne zapečateným viečkom (PET/polypropylén, PET/polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke s návnadou 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 hľadavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 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

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Potkany – široká verejnosť – vnútorné priestory

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: všetky  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Vnútorné priestory
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Potkany: použite 10 g až do 200 g návnady na deratizačnú stanicu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanica, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1. Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do: - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - nátronového vrečka, až do 150 g - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do nátronového vrečka alebo PP/HDPE vedra s vekom alebo do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej stanice chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Stanice sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g

2.Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 - 150 g) zabalená do:

- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g
- PE alebo PP obalov, až do 150 g
- HDPE nádoby, až do 150 g
- nátronového vrečka, až do 150 g
- krabičky až do 150 g
- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 150 g
- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g
- PP alebo PE tuby, až do 150 g
- vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g
- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrečka do 150 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vrečkom alebo fóliou, až do 150 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g
- vreciek z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej zabalených do kartónovej krabice, nátronového vreca alebo PP/HDPE vedra s vekom, až do 150 g

3. Iné balenie:

- voľná návnada vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke chránenej proti poškodeniu na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g
- voľná návnada na tácke (PVC, polystyrén, polypropylén alebo PET) s tepelne zapečateným viečkom (PET/polypropylén, PET/polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke s návnadou 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

Pozrite 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

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.



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

Pozrite časť 5.5.

#### 4.3 Opis použitia

##### Použitie 3 - Potkany – široká verejnosť – vonku okolo budov

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: Potkan hnedý Vývojové štádium: všetky  Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štádium: všetky
<b>Oblasti použitia</b>	Vonkajšie  Vonku okolo budov
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: v návnadových boxoch Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: Potkany: použite 10 g až do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými stanicami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1. Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do: - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - PE alebo PP obalov, až do 150 g - nátronového vrečka, až do 150 g - sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do nátronového vrečka alebo PP/HDPE vedra s vekom alebo do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g - krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g - vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g

2. Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 - 150 g) zabalená do:

- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g
- PE alebo PP obalov, až do 150 g
- HDPE nádoby, až do 150 g
- nátronového vrečka, až do 150 g
- krabičky až do 150 g
- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 150 g
- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g
- PP alebo PE tuby, až do 150 g
- vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g
- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrečka do 150 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vrečkom alebo fóliou, až do 150 g
- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g
- vreciek z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej zabalených do kartónovej krabice, nátronového vrečka alebo PP/HDPE vedra s vekom, až do 150 g

3. Iné balenie:

- voľná návnada vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničke chránenej proti poškodeniu na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termo-tesniacej fólii, až do 150 g
- voľná návnada na tácke (PVC, polystyrén, polypropylén alebo PET) s tepelne zapečateným viečkom (PET/polypropylén, PET/polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničke s návnadou 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

Pozrite 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

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite 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 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.).

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 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

Zvážte 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) ani ako pulzné návnady.

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.

### 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 ďasná. 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 prehltnú domáce zvieratá, spojte sa s veterinárnym lekárom.  
Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody zavolajte do toxikologického 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 neskonzenú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Odporúča sa používanie rukavíc. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, ale pri ich odstraňovaní používajte rukavice alebo nástroje, ako napríklad kliešte. Zabaľte mŕtve hlodavce do plastového vrečka a odstráňte ich ako komunálny odpad.

#### 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 uzamknuté.  
Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.  
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 návnady na jedno balenie 150 g.