



Bratislava, 7. februára 2022  
Naša značka: 15279/2022-4320-16780  
Ref. číslo: bio/370/O/22/DM

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o obnove autorizácie biocídneho výrobku**  
**č. SK19-031**  
**Názov výrobku: Ratimor Plus obilná nástraha**

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 administratívnej zmeny a žiadosťou o malú zmenu: identifikačné číslo BC-RA070099-42 predloženou dňa 22. septembra 2021 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 klasifikovanou podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 11 ako „Zmena v klasifikácii a označovaní, pričom táto zmena sa obmedzuje na kroky potrebné na dosiahnutie súladu s novými požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.“ a Hlava 2, položka 1 ako „Zvýšenie objemu, zníženie objemu, pridanie, odobratie alebo nahradenie neúčinnnej látky zámerne začlenennej do výrobku...“, došlo podľa článku 6 ods. 3 a článku 7 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 a článku 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o obnove autorizácie č. bio/505/O/21/RM zo dňa 16. februára 2021, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/505/O/21/RM zo dňa 16. februára 2021 o obnove autorizácie biocídneho výrobku **Ratimor Plus obilná nástraha** 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.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

# Príloha 1

Bratislava, 7. februára 2022  
Naša značka: 15279/2022-4320-16780  
Ref. číslo: bio370/O/22/DM

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

|                        |  |
|------------------------|--|
| Názov výrobku          | Ratimor Plus obilná nástraha                                 |
| Obchodné názvy výrobku | Ratimor Plus obilná nástraha<br>Bromadiolone obilná nástraha |

### 1.2. Držiteľ autorizácie

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie         | Názov             | Unichem d.o.o.                          |
|   | Adresa            | Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko |
| Číslo autorizácie                           | SK19-031          |   |
| <i>R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.</i> | BC-JY059460-10    |   |
| Dátum obnovy autorizácie                    | 15. februára 2021 |   |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie       | 27. januára 2026  |   |

### 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.<br>EUH208 Obsahuje oktilinón (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.  |
| Bezpečnostné upozornenia | P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.<br>P260 Nevdychujte prach.<br>P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/lekársku starostlivosť.<br>P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi nariadeniami. |

### 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<br>Bežný názov: Myš domová<br>Vývojové štádium: všetky   |
| Oblasti použitia  | Vnútorné<br>Vnútorné priestory   |
| Spôsob aplikácie  | Spôsob: v návnadových boxoch<br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.   |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Myši: použite 10 g až do 40 g návnady na deratizačnú staničku.<br>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 používateľov                                    | Široká verejnosť (neprofesionálne)   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1. Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do:<br>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g<br>- PE alebo PP obalov, až do 50 g<br>- nátronového vrečka, až do 50 g<br>- 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<br>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 50 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 50 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g<br>- vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>proti poškodeniu z HDPE alebo PP na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 50 g</p> <p>2. Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 - 50 g) zabalená do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúľ z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g</li> <li>- PE alebo PP obalov, až do 50 g</li> <li>- HDPE nádoby, až do 50 g</li> <li>- nátronového vrečka, až do 50 g</li> <li>- krabičky až do 50 g</li> <li>- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 50 g</li> <li>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 50 g</li> <li>- PP alebo PE tuby, až do 50 g</li> <li>- 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 termotesniacej fólii, až do 50 g</li> <li>- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrečka do 50 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vrečkom alebo fóliou, až do 50 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 50 g</li> <li>- vrečiek z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej zabalených do kartónovej krabice, nátronového vreca alebo PP/HDPE vedra s vekom, až do 50 g</li> </ul> <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voľná návnada vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 50 g</li> <li>- voľná návnada na tácke (PVC, polystyrén, polypropylén alebo PET) s tepelne zapečateným viečkom (PET/polypropylén, PET/polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničky s návnadou až do 50 g</li> </ul> |
|--|---|

#### 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

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

|   |  |
|---|--|
| 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><br>Bežný názov: Potkan hnedý<br>Vývojové štádium: všetky<br><br>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i><br>Bežný názov: Potkan tmavý<br>Vývojové štádium: všetky   |
| Oblasti použitia  | Vnútorné<br>Vnútorné priestory   |
| Spôsob aplikácie  | Spôsob: v návnadových boxoch<br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.   |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Potkany: použite 10 g až do 200 g návnady na deratizačnú staničku.<br>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.   |
| Kategória používateľov                                    | Široká verejnosť (neprofesionálne)   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1. Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do:<br>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- PE alebo PP obalov, až do 150 g<br>- nátronového vrečka, až do 150 g<br>- 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<br>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- 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<br><br>2. Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 - 150 g) zabalená do:<br>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- PE alebo PP obalov, až do 150 g |

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE nádoby, až do 150 g</li> <li>- nátronového vrečka, až do 150 g</li> <li>- krabičky až do 150 g</li> <li>- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 150 g</li> <li>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g</li> <li>- PP alebo PE tuby, až do 150 g</li> <li>- 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 termotesniacej fólii, až do 150 g</li> <li>- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrečka do 150 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g</li> <li>- 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</li> </ul> <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voľná návnada vo vopred naplnenej alebo znovu naplniteľnej deratizačnej staničky chránenej proti poškodeniu na myši alebo potkany. Staničky sú zabalené v kartóne, plastovej za tepla zatavenej nádobe alebo v termotesniacej fólii, až do 150 g</li> <li>- voľná návnada na tácke (PVC, polystyrén, polypropylén alebo PET) s tepelne zapečateným viečkom (PET/polypropylén, PET/polyetylén alebo polypropylén) na použitie v deratizačnej staničky s návnadou až do 150 g</li> </ul> |
|---|

#### 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

|   |   |
|---|---|
| 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><br>Bežný názov: Potkan hnedý<br>Vývojové štádium: všetky<br><br>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i><br>Bežný názov: Potkan tmavý<br>Vývojové štádium: všetky  |
| Oblasti použitia  | Vonkajšie<br>Vonku okolo budov  |
| Spôsob aplikácie  | Spôsob: v návnadových boxoch<br>Detailný opis: Návnada na okamžité použitie [vo vreckách na voľnú návnadu] v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.  |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Potkany: použite 10 g až do 200 g návnady na deratizačnú staničku.<br>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.  |
| Kategória používateľov                                    | Široká verejnosť (neprofesionálne)  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1. Návnada vo forme čajových sáčkov z jedlého papiera (10 - 20 g) balená do:<br>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- PE alebo PP obalov, až do 150 g<br>- nátronového vrečka, až do 150 g<br>- 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<br>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g<br>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- 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<br><br>2. Návnada vo forme sáčkov z PP/papier, PET/PE, PE/papier alebo PE/hliníková fólia (10 - 150 g) zabalená do:<br>- sáčkov z (PE, PE/PP, PP, papier/PE), ďalej balených do škatúl z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g<br>- PE alebo PP obalov, až do 150 g<br>- HDPE nádoby, až do 150 g<br>- nátronového vrečka, až do 150 g<br>- krabičky až do 150 g<br>- PP tkaného vrečka alebo viacvrstvého papierového vrečka do 150 g<br>- PP alebo PE plastového vedra s vekom, až do 150 g<br>- PP alebo PE tuby, až do 150 g<br>- 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- |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>tesniacej fólii, až do 150 g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PET/PE, PP/PE alebo papier/PE vrecka do 150 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek s PE alebo PP vreckom alebo fóliou, až do 150 g</li> <li>- krabíc z kartónu alebo drevovláknitých dosiek, až do 150 g</li> <li>- 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</li> </ul> <p>3. Iné balenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> </ul> |
|--|--|

#### 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 oblastí, kde bola pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelech, 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.

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 domnej 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 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 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 neskonsumovanú 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. Zabalte mŕtve hlodavce do plastového vrečka a odstráňte ich ako komunálny odpad.

#### 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.

Uchovávajúte uzamknuté.

Uchovávajú 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.

- koniec dokumentu -