



Bratislava, 16. júla 2018  
Naša značka: 14904/2018-3052-37748  
Ref. číslo: bio/1708/O/18/RM  
Opravené dňa: 24.08.2018

## 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 číslo BC-WK020142-44 žiadateľa LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko zo dňa 20.10.2015 o obnovu autorizácie číslo SK15-MRS-009-442/15 podľa čl. 5 delegovaného nariadenia 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 (ďalej len „nariadenie o obnovách“) rozhodlo tak, že

### **obnovuje autorizáciu biocídneho výrobku**

*Názov biocídneho výrobku:* **JADE CLUSTER GRAIN**

*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK15-MRS-009**

*Platnosť autorizácie do:* **27. apríla 2023**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. IE/BPA 70525 platnej do 27.04.2023 vydané príslušným orgánom referenčného členského štátu Írsko dňa 27.04.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/1567/O/15/RM zo dňa 05.10.2015 v znení rozhodnutia č. bio/486/O/16/RM o predĺžení platnosti a nahrádza ich týmto rozhodnutím o obnove autorizácie biocídneho výrobku,

a stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/1567/O/15/RM zo dňa 05.10.2015 v znení rozhodnutia č. bio/486/O/16/RM o predĺžení platnosti pod pôvodným autorizačným číslom SK15-MRS-009-442/15 na trhu do 16.12.2018 a ich použitie do 16.05.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179.

### **Odôvodnenie:**

Žiadateľ LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko doručení žiadosti číslo BC-WK020142-44 zo dňa 20.10.2015 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o obnovách požiadaval Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o obnovu autorizácie biocídneho výrobku udelenej vzájomným uznaním vnútroštátnej autorizácie pod číslom autorizácie SK15-MRS-009-442/15.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Írsko v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 27.04.2018 pod číslom IE/BPA 70525 s platnosťou do 27.04.2023.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadateľ o obnovu spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o obnovách, a že zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku je v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku.

Na základe toho MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

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 nariadenia o biocídnych výrobkoch a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s čl. 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Toto rozhodnutie o obnove autorizácie biocídneho výrobku ruší a nahrádza predchádzajúce rozhodnutie o autorizácii č. bio/1567/O/15/RM zo dňa 05.10.2015 v znení rozhodnutia č. bio/486/O/16/RM o predĺžení platnosti.

Keďže pri obnove autorizácie došlo k zmene čísla autorizácie, MH SR zároveň v súlade s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch stanovuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov pod pôvodným autorizačným číslom SK15-MRS-009-442/15 na trhu do 16.12.2018 a ich použitie do 16.05.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Ročné platby sú splatné bez výzvy ministerstva hospodárstva každoročne do 30. júna kalendárneho roka. Ak ročná platba nie je zaplatená v plnej výške v uvedenej lehote, možno ju zaplatiť v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, pričom príslušná sadzba ročnej platby je dvojnásobná. Ak ročná platba za biocídny výrobok sprístupnený na trhu na základe autorizácie nie je zaplatená ani v plnej dvojnásobnej sume v dodatočnej lehote do 30. septembra toho istého kalendárneho roka, ministerstvo hospodárstva vydá rozhodnutie o zrušení autorizácie a rozhodnutie o zrušení bezodkladne vyznačí v Registri pre biocídne výrobky. Proti rozhodnutiu ministerstva hospodárstva podľa predchádzajúcej vety nemožno podať rozklad. 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 čl. 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.

#### **Poučenie:**

Podľa čl. 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.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko**

# Príloha 1

Bratislava, 16. júla 2018

Naša značka: 14904/2018-3052-37748

Ref. číslo: bio/1708/O/18/RM

## ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	JADE CLUSTER GRAIN	
<b>1. Administratívne informácie</b>		
<b>1.1. Obchodné názvy výrobku</b>		
Oblasť trhu	Slovensko	
Obchodné názvy	Jade Cluster Grain – bloky zrn	
<b>1.2. Držiteľ autorizácie</b>	<b>Názov</b>	LODI S.A.S.
	<b>Adresa</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko
Číslo autorizácie	SK15-MRS-009	
R4BP žiadosť o obnovu č.	BC-WK020142-44	
Dátum rozhodnutia o obnove	16. júla 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	27. apríla 2023	
<b>1.3. Výrobca výrobku</b>		
Názov výrobcu	Compagnie Générale des Biocides (CGB)	
Adresa výrobcu	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko	
Miesto výrobných priestorov	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko	
<b>1.4. Výrobca účinnej látky</b>		
Názov látky	Bromadiolón	
Názov výrobcu	Pelgar International Limited	
Adresa výrobcu	Unit 13 Newman lane, Alton GU34 2QR Hampshire Spojené kráľovstvo	
Miesto výrobných priestorov	Pražská 54 280 02 Kolín Česká republika	

<b>2. Zloženie a úprava výrobku</b>						
<b>2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku</b>						
<i>BAS</i>	<i>EC</i>	<i>CAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Obsah (%)</i>
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	účinná látka	0.005
<i>Typ úpravy</i>				RB - Návnada (na priame použitie)		

<b>3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia</b>	
<i>Výstražné upozornenia</i>	H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P260 Nevdychujte prach. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P280 Noste ochranné rukavice. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

<b>4. Autorizované použitia</b>	
<b>4.1. Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorné, Vnútorné priestory
<i>Kategória používateľov</i>	Profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.
<i>Riedenie</i>	-

<p><i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i></p>	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.</p> <p>Návnady jednotlivo zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g.</p> <p>Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.</p> <p>Obalové materiály:</p> <p>Vedro (PE alebo PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5 kg (125*20 g) alebo (84*30 g)</li> <li>- 3 kg(150*20g) alebo (100*30g)</li> <li>- 4 kg (200*20g) alebo (134*30 g)</li> <li>- 5 kg (250*20g) alebo (167*30g)</li> </ul>
<p><i>4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i></p>	<p>Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p>
<p><i>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i></p>	<p>-</p>
<p><i>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</i></p>	<p>Ked' umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.</p>
<p><i>4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i></p>	<p>-</p>

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

-

#### 4.2. Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Oblasti použitia	Vnútorné, Vnútorné priestory
Kategória používateľov	Profesionáli
Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan tmavý ( <i>Rattus rattus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	Aplikácia návnady
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a časový rozvrh	Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg. Návnady jednotlivo zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg. Obalové materiály: Vedro (PE alebo PP) : 20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20) 30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30) Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE: 20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20) 30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg

	(250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30) Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici: 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg: 2*30g 3*20g 3*30g 5*20g
--	---

#### 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, aby sa skontrolovalo 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

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

#### 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. Myš domová a/alebo potkany – profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
Presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Oblasti použitia	Vonkajšie, Vonku okolo budov
Kategória používateľov	Profesionáli
Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan tmavý ( <i>Rattus rattus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	Aplikácia návnady
Opis spôsobu aplikácie	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a časový rozvrh	Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Potkany: Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou,

	<p>rozmiestnené každých 10 m od seba.  Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p>
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.  Návnady jednotlivito zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g.  Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.  Obalové materiály:  Vedro (PE alebo PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:  20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:  2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:  3*20g (* odstrániť 2) alebo 2*30g (* odstrániť 1)  3*30g (* odstrániť 2)  5*20g (* odstrániť 4)</p> <p>* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.</p>
<i>4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.</p> <p>Pre myši: Deratizačné staničky sa majú prezerat' najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p> <p>Pre potkany: Deratizačné staničky sa majú prezerat' len každých 5 až 7 dní na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa skontrolovalo či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.</p>	



Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.
<i>4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>
Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.
<i>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</i>
Keď umiestňujete miesta s návnadou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.
<i>4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>
-
<i>4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>
-

<b>4.4. Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorné, Vnútorné priestory
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan tmavý ( <i>Rattus rattus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Potkany: Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.  <u>Trvalé umiestnenie návnad:</u> Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.

	<p>Potkany:</p> <p>Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p>
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.</p> <p>Návnady jednotlivo zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g.</p> <p>Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.</p> <p>Obalové materiály:</p> <p>Vedro (PE alebo PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:</p> <p>2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:</p> <p>3*20g (* odstrániť 2) alebo 2*30g (* odstrániť 1)</p> <p>3*30g (* odstrániť 2)</p> <p>5*20g (* odstrániť 4)</p> <p>* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.</p>
<i>4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.</p> <p>Trvalé umiestnenie návnady:</p> <p>Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.</p>	
<i>4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti)</p>	

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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Trvalé umiestnenie návnad je striktné obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

#### Trvalé umiestnenie návnady:

Trvalé umiestnenie návnad je striktné obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

*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 miesta s návnadou 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. Myš domová a/alebo potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov**

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie, Vonku okolo budov
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan tmavý ( <i>Rattus rattus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Myši: Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba. Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba. Potkany: Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou,

	<p>rozmiestnené každých 10 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p> <p><u>Trvalé umiestnenie návnad:</u></p> <p>Myši:</p> <p>Nízke zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 5 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 20-30 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 2 m od seba.</p> <p>Potkany:</p> <p>Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba.</p> <p>Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.</p>
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	<p>Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg.</p> <p>Návnady jednotlivo zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g.</p> <p>Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vreca 10 kg.</p> <p>Obalové materiály:</p> <p>Vedro (PE alebo PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE:</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici:</p> <p>2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg:</p> <p>3*20g (* odstrániť 2) alebo 2*30g (* odstrániť 1)</p> <p>3*30g (* odstrániť 2)</p> <p>5*20g (* odstrániť 4)</p>

	* Ak je výrobok určený na použitie proti myšiam, odstráňte zodpovedajúci počet vreciek/návnad.
<i>4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.</p> <p>Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.</p> <p>Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok</p> <p><u>Trvalé umiestnenie návnady:</u></p> <p>Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.</p> <p>(Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov).</p>	
<i>4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.</p> <p>Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.</p> <p>Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.</p> <p>Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.</p> <p><u>Trvalé umiestnenie návnady:</u></p> <p>Trvalé umiestnenie návnad je striktne obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.</p> <p>Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.</p>	
<i>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</i>	
Keď umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.	
<i>4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>	
-	
<i>4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>	
-	
<b>4.6. Potkany – vyškolení profesionáli – vonkajšie otvorené oblasti a skládky odpadu</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie otvorené oblasti a skládky odpadu
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli

<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Potkan tmavý ( <i>Rattus rattus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Aplikácia návnady
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba. <u>Trvalé umiestnenie návnad:</u> Nízke zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každých 10 m od seba. Veľké zamorenie: 60-100 g návnady na miesto s návnadou, rozmiestnené každé 5 m od seba.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Minimálna veľkosť balenia 2,5 kg. Návnady jednotlivo zabalené do PE alebo PP vrečka: 20 - 30g. Balenie je obmedzené na samostatne balené vrecia s maximálnou veľkosťou vrecia 10 kg. Obalové materiály: Vedro (PE alebo PP) : 20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20) 30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30) Kartónová krabica s vnútornou vložkou z PE: 20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20) 30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30) Prednaplnené staničky (PP, PVC, PS) v kartónovej krabici: 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg and 5 kg: 60 g: 3*20g or 2*30g

	80 g : 4*20g 90 g: 3*30g 100g: 5*20g
--	--

#### 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.

Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok

##### Trvalé umiestnenie návnady:

Keď to je možné, odporúča sa, aby sa ošetrovaná oblasť skontrolovala najmenej každé 4 týždne, aby sa predišlo selekcii rezistentnej populácie.

(Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov).

#### 4.6.2. 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 v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

##### Trvalé umiestnenie návnady:

Trvalé umiestnenie návnad je striktne obmedzené na miesta s vysokým potenciálom opätovnej invázie, keď sa ostatné metódy kontroly preukázali ako nedostatočné.

Stratégia trvalého umiestnenia návnad sa pravidelne reviduje v rámci integrovanej ochrany proti škodcom a posúdenia rizík pre opätovné zamorenie.

#### 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 povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo 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

-

## 5. Všeobecné pokyny na používanie

### 5.1. Pokyny na používanie

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 sťaží 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.

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

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

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

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

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie. Táto frekvencia by mala byť v súlade s odporúčaniami príslušného kódexu osvedčených postupov.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte 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 zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Návnada vo vreckách: Neotvárajte vrecká, ktoré obsahujú návnadu.

#### 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.

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

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

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

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.



Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových 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, zvážte presun 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 zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Návnada vo vreckách: neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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 zvážte použitie neantikoagulantného 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.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Profesionáli:

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 hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne).

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

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

V 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 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.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.  
Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehltnutí môžu symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňať krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

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 Národného toxikologického informačného centra +421 2 54 774 166“.

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.

### **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.

Uchovávajú iba v originálnej nádobe.

Doba použiteľnosti: 1 rok.

### **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.

- koniec dokumentu -