



Bratislava, 9. júla 2018  
Naša značka: 14904/2018-3052-36403  
Ref. číslo: bio/1652/O/18/RM

## 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-LU022516-20 žiadateľa HUBEX CZ s.r.o., Pod Karlovem 2322, 256 01 Benešov, Česká republika zo dňa 15.03.2016 o obnovu autorizácie číslo SK15-MRS-004-5/15 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

### **o b n o v u j e a u t o r i z á c i u b i o c í d n e h o v ý r o b k u**

*Názov biocídneho výrobku:* **Hubex L**  
*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK15-MRS-004**  
*Platnosť autorizácie do:* **16. apríla 2023**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu obnovy autorizácie biocídneho výrobku č. CZ-2014-0022 platnej do 16.04.2023 vydané príslušným orgánom referenčného členského štátu Česká republika dňa 16.04.2018,

a zároveň ruší rozhodnutie o autorizácii č. bio/349/O/15/RM zo dňa 11.03.2015 v znení rozhodnutia č. bio/613/O/16/RM o predĺžení platnosti zo dňa 04.05.2016 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/349/O/15/RM zo dňa 11.03.2015 v znení rozhodnutia č. bio/613/O/16/RM o predĺžení platnosti zo dňa 04.05.2016 pod pôvodným autorizačným číslom SK15-MRS-004-5/15 na trhu do 09.12.2018 a ich použitie do 09.05.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný a sprístupňovaný na trhu v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Žiadateľ HUBEX CZ s.r.o., Pod Karlovem 2322, 256 01 Benešov, Česká republika doručenie žiadosti číslo BC-LU022516-20 zo dňa 15.03.2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o obnovách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o obnovu autorizácie biocídneho výrobku udelené vzájomným uznaním vnútroštátnej autorizácie pod číslom autorizácie SK15-MRS-004-5/15.

Príslušný orgán referenčného členského štátu Česká republika v súlade s dohodnutým zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku obnovil autorizáciu dňa 16.04.2018 pod číslom CZ-2014-0022 s platnosťou do 16.04.2023.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť 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 výrokovvej 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/349/O/15/RM zo dňa 11.03.2015 v znení rozhodnutia č. bio/613/O/16/RM o predĺžení platnosti zo dňa 04.05.2016.

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-004-5/15 na trhu do 09.12.2018 a ich použitie do 09.05.2019 za podmienky, že výrobok je klasifikovaný a sprístupňovaný na trhu 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.



*v. Čepček*

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **HUBEX CZ s.r.o., Pod Karlovem 2322, 256 01 Benešov, Česká republika**

# Príloha 1

Bratislava, 9. júla 2018  
Naša značka: 14904/2018-3052-36403  
Ref. číslo: bio/1652/O/18/RM

## ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku		Hubex L				
<b>1. Administratívne informácie</b>						
<b>1.1. Obchodné názvy výrobku</b>						
Oblasť trhu		Slovensko				
Obchodné názvy		HUBEX L				
<b>1.2. Držiteľ autorizácie</b>		Názov		HUBEX CZ s.r.o.		
		Adresa		Pod Karlovem 2322, 256 01 Benešov, Česká republika		
Číslo autorizácie		SK15-MRS-004				
R4BP žiadosť o obnovu autorizácie č.		BC-LU022516-20				
Dátum rozhodnutia o obnove autorizácie		09. júla 2018				
Dátum skončenia platnosti autorizácie		16. apríla 2023				
<b>1.3. Výrobca výrobku</b>						
Názov výrobcu		HUBEX CZ s.r.o.				
Adresa výrobcu		Pod Karlovem 2322 256 01 Benešov Česká republika				
Miesto výrobných priestorov		Pod Karlovem 2322 256 01 Benešov Česká republika				
<b>1.4. Výrobca účinnej látky</b>						
Názov látky		Bromadiolón				
Názov výrobcu		PelGar International Limited				
Adresa výrobcu		Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Spojené kráľovstvo				
Miesto výrobných priestorov		Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Spojené kráľovstvo				
<b>2. Zloženie a úprava výrobku</b>						
<b>2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku</b>						
BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
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
Typ úpravy			Nástraha na priame použitie			

<b>3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia</b>	
<i>Výstražné upozornenia</i>	H372 Môže spôsobiť poškodenie orgánov (zrážanlivosti krvi) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P280 Noste ochranné rukavice. P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.

<b>4. Autorizované použitia</b>	
<b>4.1. Myš domová a/alebo potkany - profesionáli - vnútorné priestory</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu I4 – 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>	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	V deratizačných staničkách.
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Nástraha na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkan: 200 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, s výnimkou zníženia na 5 metrov pri veľkom zamorení. Myš: 40 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, s výnimkou zníženia na 2 metre pri veľkom zamorení.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Plastová nádoba od 5 kg do 10 kg. Hmotnosť jednotlivých nástrah: 40 g, 60 g, 80 g, 200 g
<b>4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</b>	
Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni u myší a u potkanov najskôr o 5 až 7 dní od začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, aby sa preverilo, či bola nástraha prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte nástrahu. Po skončení deratizácie odstráňte zvyšok prípravku.	
<b>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>	
Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov. Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie.	

<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 výrobok ako trvalé nástrahy na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania nástrah.</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>Keď umiestňujete miesta s nástrahou blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu nástrahy 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>Vid' 5.4.</p>
<p><i>4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i></p>
<p>Vid' 5.5.</p>

## 4.2. 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)	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá
Spôsob aplikácie	V deratizačných staničkách.
Opis spôsobu aplikácie	Nástraha na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a časový rozvrh	Potkan: 200 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, s výnimkou zníženia na 5 metrov pri veľkom zamorení. Myš: 40 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, s výnimkou zníženia na 2 metre pri veľkom zamorení.
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová nádoba od 5 kg do 10 kg. Hmotnosť jednotlivých nástrah: 40 g, 60 g, 80 g, 200 g

### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] od začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa preverilo, či bola nástraha prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte nástrahu.

Vymeňte nástrahu v deratizačnej staničke, v ktorej je nástraha poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Po skončení deratizácie odstráňte zvyšok prípravku.
<b>4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</b>
Keď to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov. Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsiahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opätovnej invázie. Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v súlade s odporúčaniami uvedenými v príslušnom kódexe osvedčených postupov. Nepoužívajte výrobok ako trvalé nástrahy na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania nástrah. Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.
<b>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</b>
Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.
<b>4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</b>
Vid' 5.4.
<b>4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</b>
Vid' 5.5.

<b>4.3. Myš domová a/alebo potkany - vyškolení profesionáli - vonku okolo budov</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu I4 – 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>	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá Myš domová ( <i>Mus musculus</i> ) - dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	V deratizačných staničkách/nástraha na kryté miesto.
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Nástraha na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Aplikácia na kryté a chránené miesta proti prístupu necieľových organizmov, ktorá poskytuje rovnaký stupeň ochrany pre necieľové druhy a pre človeka ako deratizačné staničky. Miesto s nástrahou musí byť prikryté a strategicky umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových organizmov.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	Potkan: 200 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, s výnimkou zníženia na 5 metrov pri veľkom zamorení. Myš: 40 g nástrahy na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, s

	výnimkou zníženia na 2 metre pri veľkom zamorení.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Plastová nádoba od 5 kg do 10 kg. Hmotnosť jednotlivých nástrah: 40 g, 60 g, 80 g, 200 g
<i>4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
<p>Chráňte nástrahu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.</p> <p>Deratizačné staničky sa majú prezerat' [v prípade myši – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] od začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, aby sa preverilo, či bola nástraha prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte nástrahu.</p> <p>Vymeňte nástrahu v deratizačnej staničke, v ktorej je nástraha poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.</p> <p>Po skončení deratizácie odstráňte zvyšok prípravku.</p> <p>Miesto s nástrahou musí byť prikryté a strategicky umiestnené tak, aby sa minimalizovala expozícia necieľových organizmov.</p>	
<i>4.3.2. 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 výrobok ako trvalé nástrahy na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.</p> <p>Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania nástrah.</p> <p>Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.</p>	
<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 deratizačné staničky/miesta s nástrahou blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.	
<i>4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>	
Vid' 5.4.	
<i>4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>	
Vid' 5.5.	

<b>4.4. Potkany - vyškolení profesionáli - kanalizácie</b>	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 14 – Rodenticídy
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<i>Oblasti použitia</i>	Kanalizácie
<i>Kategória používateľov</i>	Vyškolení profesionáli
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Potkan hnedý ( <i>Rattus norvegicus</i> ) – dospelé jedince a mláďatá
<i>Spôsob aplikácie</i>	Nástraha na priame použitie.
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Nástraha na priame použitie, ktorá musí byť pripevnená k



	pevnému povrchu alebo aplikovaná v deratizačných staničkách tak, aby sa zabránilo kontaktu nástrahy a odpadovou vodou.
<i>Dávkovanie a časový rozvrh</i>	1 blok nástrahy s hmotnosťou 130 g na vstupnú šachtu.
<i>Riedenie</i>	-
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Plastová nádoba od 5 kg do 10 kg. Jednotlivé nástrahy: bloky s hmotnosťou 130 g pokryté PET fóliou.
<i>4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Nástrahy sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.	
<i>4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
Umiestnite nástrahy len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných a trvalých procesoch ukladania nástrah.	
<i>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</i>	
Vid' 5.3.	
<i>4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>	
Vid' 5.4.	
<i>4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>	
Vid' 5.5.	

## **5. Všeobecné pokyny na používanie**

### **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 umiestnením nástrahy 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 nástrahy.

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, pelechy, 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 nástrahách 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.

Nástraha by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtrhnúť 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 nástrahy pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie nástrahy.

Ak sú nástrahy 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.

## **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

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 profesionálnym používateľom a vyškoleným profesionálnym používateľom v oblasti deratizácie, s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu.

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 staničky na nástrahu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s nástrahou.

Mŕtve hlodavce likvidujte ako nebezpečný odpad odovzdaním spaľovni s osvedčením oprávňujúcim na likvidáciu nebezpečného odpadu.

## **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 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 Národného toxikologického informačného centra +421 2 54 774 166“ (non-stop).

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

Konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách:

Národné toxikologické informačné centrum

Limbová 5

833 05 Bratislava

tel. č. +421 2 54 774 166

#### **5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú nástrahu a obalový materiál ako nebezpečný odpad odovzdaním oprávnenej osobe.

Európsky katalóg odpadov:

20 01 21\* Pesticídy

07 04 13\* Pevné odpady obsahujúce nebezpečné látky

#### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

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

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

Doba použiteľnosti: 1 rok.

#### **6. Ďalšie informácie**

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití nástrahy.

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 -*