

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Protect Revolution

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0016509-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0016509-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Protect Revolution
-----------------------	--------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení		CZ-0016509-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0016509-0000
Datum udělení povolení		11/06/2013
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobce	Szállás utca 6 1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Köves János utca 1-3. 2943 Bábolna Maďarsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Bromadiolon
Jméno (název) výrobce	Babolna Bio Limited (Member of the Bromadiolone Task Force)
Adresa výrobce	Dr Tezza S.r.l. - Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie
Umístění výrobních závodů	PM Tezza S.r.l. - Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Bromadiolon	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	0,0027

2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H373: Může způsobit poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim. P280: Používejte ochranné rukavice. P280: Používejte ochranný oděv. P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad podle platných právních předpisů..

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. myš domácí, krysa a potkan - široká veřejnost - ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: 1 tácek obsahující 75, 90g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. krysa a potkan: Miska: 1 miska s obsahem 150g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 150g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Nejvýše 150g

	<p>- 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150 g deratizační nástrahy ve formě granulí (1-2 tácků / krabici)</p> <p>-1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (1-2 tácků / krabici)</p> <p>- 10, 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici</p> <p>- 2x 20, 25 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v plastový krabici, 1-2 plastový krabici v papírové krabici</p> <p>-100, 150g deratizační nástrahy ve formě granulí v plastový sáček, v papírové krabici</p> <p>-100, 150g deratizační nástrahy ve formě granulí v plastový sáček</p>
--	---

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

myš domácí: Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny na zahájení deratizace

krysa a potkan: Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace.

Následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.2. Popis použití

Tabulka 2. krysa a potkan – široká veřejnost – venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: Miska: 1 miska s obsahem 150g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 150g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	

	<p>Nejvýše 150 g.</p> <p>1.) 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150 g deratizační nástrahy ve formě granulí (1-2 tácky / krabici).</p> <p>2.) 1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (1-2 tácky / krabici).</p> <p>3.) 10, 20, 25 nebo 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru, v papírové krabici.</p> <p>4.) 2x 20, 25 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v plastové krabici, 1-2 plastové sáčky v papírové krabici.</p> <p>5.) 100, 150 g deratizační nástrahy ve formě granulí v plastovém sáčku, v papírové krabici.</p> <p>6.) 100, 150 g deratizační nástrahy ve formě granulí v plastovém sáčku, v papírové krabici.</p>
--	---

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem

ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-viz kapitola 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

4.2.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

4.2.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.2.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.3. Popis použití

Tabulka 3. myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. 1 tácek obsahující 75, 90g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	- 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150,175 g deratizační nástrahy ve formě granulí (Nejvýše 20kg) -1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (Nejvýše 20kg)

	<p>- 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici (Nejvýše 20kg)</p> <p>. množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém barelu nejvýše 30kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém pytli nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p>
--	---

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny v počáteční fázi deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-viz kapitola 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

4.3.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou

4.3.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.3.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.4. Popis použití

Tabulka 4. krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: krysa a potkan: množství: 250g nástrahy na jednu deratizační staničku Miska: 1 miska s obsahem 150g, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 250g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	- 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150, g deratizační nástrahy ve formě granulí (Nejvýše 20kg) -1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (Nejvýše 20kg)

- 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici (Nejvýše 20kg)

. množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg (vnitřní balení 10 kg)

. množství v papírovém barelu nejvýše 30kg (vnitřní balení 10 kg)

. množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)

. množství v papírovém pytli nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat alespoň každých 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-viz kapitola 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

4.4.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou

4.4.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.4.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.5. Popis použití

Tabulka 5. myš domácí a krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. 1 tácek obsahující 75, 90g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. krysa a potkan: množství: 250g nástrahy na jednu deratizační staničku Miska: 1 miska s obsahem 150g, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 250g nástrahy na jednu deratizační staničku Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150, nebo 175 g deratizační nástrahy ve formě granulí (Nejvýše 20kg) - 1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (Nejvýše 20kg) - 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici (Nejvýše 20kg) . množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg (vnitřní balení 10 kg) . množství v papírovém barelu nejvýše 30kg (vnitřní balení 10 kg) . množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg) . množství v papírovém pytli nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)
--	--

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat [u myši – nejméně každé 2 až 3 dny] [u krys a potkanů – nejdříve 5 až 7 dnů po] zahájení

deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené

a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

4.5.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístění deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží)

nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

4.5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.5.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.6. Popis použití

Tabulka 6. myš domácí a krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření nebo být povoleny k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pročlověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 100g nástrahy na místo položení nástrahy. 1 tácek obsahující 75, 90g nástrahy na místo položení nástrahy. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 100g nástrahy na místo položení nástrahy. krysa a potkan: množství: 250g nástrahy na místo položení nástrahy Miska: 1 miska s obsahem 150g, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na místo položení nástrahy granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 250g nástrahy na místo položení nástrahy Strategie stálého: 250g nástrahy na místo položení nástrahy Ředění (%): -

	Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>- 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150, 175g g deratizační nástrahy ve formě granulí (Nejvýše 20kg)</p> <p>-1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (Nejvýše 20kg)</p> <p>- 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici (Nejvýše 20kg)</p> <p>. množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém barelu nejvýše 30kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém pytli nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p>

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

trvalé aplikace nástrahy

– Pokud je to možné, doporučuje se deratizovanou oblast kontrolovat nejméně každé 4 týdny s cílem předejít vytvoření rezistentní

populace.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců (Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.).

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku

a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

– Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování

uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

– Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Přípravky mohou být povoleny k použití při hubení pomocí trvalé aplikace nástrahy pouze na místech s vysokým potenciálem

opětovné invaze, pokud se ostatní metody regulace ukázaly jako nedostatečné.

trvalé aplikace nástrahy:

– Stálé umístění nástrah je striktně omezeno na místa s vysokým potenciálem opětovného zamoření v případě, že se jiné metody

regulace ukázaly jako nedostatečné

– Strategie stálého umístění nástrah musí být pravidelně přezkoumávána v kontextu integrované ochrany proti škůdcům a posouzení rizika opětovného zamoření.

4.6.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních stanicek v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

4.6.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.6.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.7. Popis použití

Tabulka 7. myš domácí a krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: roof rat Vývojové stadium: ostatní: Mláďata / Dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření nebo být povoleny k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pročlověka jako deratizační stanicke odolné proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 100g nástrahy na místo položení nástrahy. 1 tácek obsahující 75, 90g nástrahy na místo položení nástrahy. granulí v sáčku z filtračního papíru nebo

	<p>plastový sáček, : 100g nástrahy na místo položení nástrahy. krysa a potkan: množství: 250g nástrahy na místo položení nástrahy Miska: 1 miska s obsahem 150g, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75, 90, 125g nástrahy na místo položení nástrahy granulí v sáčku z filtračního papíru nebo plastový sáček, : 250g nástrahy na místo položení nástrahy Strategie stálého: 250g nástrahy na místo položení nástrahy</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>- 1 tácek obsahující 75, 90, 125, 150 g, 175 deratizační nástrahy ve formě granulí (Nejvýše 20kg)</p> <p>-1 tácek obsahující 75, 90 g deratizační nástrahy ve formě granulí + 50 g atraktivního gelu, (Nejvýše 20kg)</p> <p>- 20, 25 or 50 g deratizační nástrahy ve formě granulí v sáčku z filtračního papíru v papírové krabici (Nejvýše 20kg)</p> <p>. množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém barelu nejvýše 30kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p> <p>. množství v papírovém pytli nejvýše 25kg (vnitřní balení 10 kg)</p>

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

-Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.

– Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku

trvalé aplikace nástrahy

– Pokud je to možné, doporučuje se deratizovanou oblast kontrolovat nejméně každé 4 týdny s cílem předejít vytvoření rezistentní

populace.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

použití v krytých a chráněných nástrahových místech:

- Pro venkovní použití musí být návnady zakryty a umístěny na strategických místech, aby se minimalizovalo vystavení necílových druhů.

- Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

– Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele

deratizované oblasti a jejího okolí)

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců (Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.).

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku

a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

– Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování

uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

– Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Přípravky mohou být povoleny k použití při hubení pomocí trvalé aplikace nástrahy pouze na místech s vysokým potenciálem

opětvné invaze, pokud se ostatní metody regulace ukázaly jako nedostatečné.

trvalé aplikace nástrahy:

– Stálé umístění nástrah je striktně omezeno na místa s vysokým potenciálem opětvného zamoření v případě, že se jiné metody

regulace ukázaly jako nedostatečné.

– Strategie stálého umístění nástrah musí být pravidelně přezkoumávána v kontextu integrované ochrany proti škůdcům a

posouzení rizika opětvného zamoření.

4.7.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží)

nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

4.7.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.7.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-viz kapitola 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Široká veřejnost

-Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

– Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti).

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

– Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)

– Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

– Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

– Neumíst'ujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

– Neumíst'ujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou.

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

– Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky."

Profesionální uživatelé:

"– Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

– Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

– Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

– Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.)

– Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

– Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemíst'ovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

[...] Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

– Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout.

– Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

– Neumíst'ujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

[Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

V případě potřeby uveďte jakékoli jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci s přípravkem nutné.]

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

– Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních stanic na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu.

Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

– Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační stanice.

Odborně způsobilé osoby:

"– Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.

– Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření.

Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad).

Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.

– Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, který zahrnuje například hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmů, děr, nor atd.)

– Pokud je to možné, musí být deratizační stanice připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

– Deratizační stanice musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

[...] Je-li přípravek používán ve veřejných prostorách, měly by být ošetřené plochy po dobu deratizace označeny a poblíž nástrah musí být umístěno upozornění vysvětlující riziko primární nebo sekundární otravy antikoagulantem společně s uvedením opatření první pomoci v případě otravy.

– Nástrahu je třeba zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizační stanice odtáhnout.

– Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

– Neumísťujte přípravek v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

[Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

V případě potřeby uveďte jakékoli jiné osobní ochranné pracovní prostředky (například ochranné brýle nebo masku), které jsou při manipulaci s přípravkem nutné.]

Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace.

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaném podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

– Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních stanicek na jiné místo a možnost přechodu na jinou formu nástrahy.

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k požívání nástrah a nezaznamenáte žádný pokles aktivity hlodavců, je nutné stanovit pravděpodobnou příčinu.

Po vyloučení jiných možností je pravděpodobné, že hlodavci jsou rezistentní, zvažte tedy použití jiného než antikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, případně silnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Pokyny k použití, které jsou „specifické pro návnadu“:

Návnada v sáčcích z filtračního papíru: Neotvírejte sáčky obsahující návnadu.

Návnada v zásobnicích či papírových krabicích: Neotvírejte kryt zásobníků a papírových krabic, které obsahují návnadu.

Podnosy s atraktivním gelem: Před aplikací odstraňte šedou hliníkovou fólii, přičemž bílou fólii nechte na podnose bez jejího otevření. Bílá fólie je aroma propustná, umožňuje hlodavcům najít rodenticid. Také zvyšuje bezpečnost aplikace, protože nedochází k expozici rodenticidům. Pokud by atraktivní gel vyschl, nalijte na něj cca. 50 ml vody. Když je voda absorbována, gel obnovuje svou původní konzistenci. Dávejte pozor, aby se granule nedostaly do vody. Gel se rehydratuje pouze v případě, že pelety, které chrání film jsou neporušené.

Atraktivní gel je směsí, která není nebezpečná, podle výrobce a v souladu s nařízením č. 1272/2008 / ES.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Široká veřejnost

-Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

– Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců).

Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:

– přípravek je nutno používat v deratizačních stanicích přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření“).

– uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.

Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

– V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky .

Profesionální uživatelé:

"Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti (například uživatele deratizované oblasti a jejího okolí) o deratizaci hlodavců

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaném podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Aby se snížilo riziko sekundární otravy, v průběhu deratizace v častých intervalech (např. nejméně dvakrát týdně) vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce. [...].

– Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.

– Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:

přípravek nesmí být dodáván široké veřejnosti (např. označení „pouze pro odborníky“).

– přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).

– uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).

Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů.

Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

– Mezi jednotlivými použitými neomývejte deratizační staničky vodou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky [...]."

Odborně způsobilé osoby:

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaném podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

.

- Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze vyškoleným odborníkům, kteří vlastní osvědčení o splnění příslušných požadavků na vyškolení (např. „pouze pro odborně způsobilé osoby“).

- Nepoužívejte v místech, kde existuje podezření na rezistenci vůči účinné látce.

Přípravky se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace [...]. Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.

Při prostřídávání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant. - Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky [...].

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

-Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní.

V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.

– Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

– V případě:

– potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

– zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

V případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku .

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře .

Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemisťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko “.

V případě potřeby kontaktujte:

Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575, 24 hod. denně

e-mail: tis@.cesnet.cz

– Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotebovanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky

Doporučuje se používat rukavice.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.
- Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.
- Doba použitelnosti: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

Hlodavci mohou přenášet onemocnění.

Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

– Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.