

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: KILRAT extrudovaná kostka

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0019324-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	4
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	4
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	4
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	6
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	7
4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	7
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	7
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	7
4.4.1 Návod k danému způsobu použití	8
4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8
4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	8

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	8
4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	8
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	9
4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	9
4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	9
4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	10
4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	10
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	11
4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	11
4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	11
4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	11
4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	11
5.1. Pokyny pro používání	11
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	15
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	17
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	17
6. Další informace	18

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Česká republika KILRAT extrudovaná kostka

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0019324-0000	
Datum udělení povolení	10/07/2018	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2022	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Activa srl
Adresa výrobce	via Feltre, 32 20132 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	Colkim srl., via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (BO) Itálie
Název výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Adresa výrobce	Szallas utca 6 H-1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. Szallas utca 6 Budapest Maďarsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	11 - Brodifakum
Název výrobce	Activa S.r.l
Adresa výrobce	via Feltre, 32 20132 Milano Itálie
Umístění výrobních závodů	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Itálie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	účinná látka	56073-10-0	259-980-5	0.0025

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

**Standardní věty
o nebezpečnosti**

Může způsobit poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici .

**Pokyny pro bezpečné
zacházení**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah / obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití**4.1 Popis použití****Použití 1 - Myš domácí – profesionální uživatelé – v interiéru****Typ přípravku**

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití**

Není relevantní pro rodenticidy

**Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)**

Mus musculus-Myš domácí-mláďata a dospělci

Oblast použití

Vnitřní

v interiéru

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy -
Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému
otevření

**Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací**

20 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0,0025 -

Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5
metrů.

Kategorie uživatelů

profesionál

**Velikost balení a obalový
materiál**

Od 1,5 kg do 25 kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě
parafínových bloků)

Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.1.1 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.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

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

Viz Návod k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Potkan obecný – profesionální uživatelé – v interiéru

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní pro rodenticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-Potkan obecný-mláďata a dospělci

Oblast použití	Vnitřní v interiéru
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0,0025 - Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Od 3 kg do 25 kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě parafínových bloků) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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 rizika k danému způsobu použití

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

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

Viz Návod k použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

--

4.3 Popis použití

Použití 3 - Myš domácí a/nebo potkan – profesionální uživatelé – v exteriéru kolem budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci
Oblast použití	Venkovní v exteriéru kolem
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	myš domácí: 20 – 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku; potkan obecný: 100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku - 0,0025 - Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Od 3 kg do 25 kg (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě parafinových bloků) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.3.1 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.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor
Při umísťování 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.

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

Viz Návod k použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - Myš domácí – široká veřejnost – v interiéru

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní v interiéru
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

20 g - 40 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0,0025 -
Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Do 150 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě parafínových bloků)

Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně jednou za 2 až 3 dny na 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.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.5 Popis použití

Použití 5 - Potkan obecný – široká veřejnost – v interiéru

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní v interiéru
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0,0025 - Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Do 150 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě parafinových bloků) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

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.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.6 Popis použití

Použití 6 - Potkan obecný – široká veřejnost – v exteriéru kolem budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci
Oblast použití	Venkovní Jiný v exteriéru kolem budov
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	100 g - 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0,0025 - Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Do 150 g (obsahující deratizační nástrahu o obsahu 10–20 g ve formě parafínových bloků) Obalový materiál: PE/Aluminium/Polyester

4.6.1 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.

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Návod k použití

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Profesionální uživatelé:

Před použitím přípravku si přečtete 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 přemísťovány ani otevírány

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.

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

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.

Pokud je požer nástrahy vzhledem ke zjevnému rozsahu zamoření nízký, zvažte přenesení deratizačních staniček 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.

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. pastí).

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.

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

Neumísťujte 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.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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 v souladu s metodickým pokynem pro provádění ochranné deratizace 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.

Uhynulá těla hlodavců musí být neškodně odstraněna zahrabáním na určeném místě nebo spálením na základě povolení Státní veterinární správy.

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 „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.

Mezi jednotlivými použitími neomývejte deratizační staničky vodou.

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 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 „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.

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

Profesionální uživatelé

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: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Široká veřejnost

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“.

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespoteřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Evropský katalog odpadů:

20 01 21* Pesticidy

07 04 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách 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: 2 roky

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.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.