

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: RODILON PASTA

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)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-2012-0001

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0000722-0000

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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	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 pro daný způsob použití	4
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
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	6
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	6
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	7
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8
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	8
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	8
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	8
4.4.1 Návod k danému způsobu použití	9
4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	9

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	9
4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	9
4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	10
4.5.1 Návod k danému způsobu použití	11
4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	11
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	11
4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	11
4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	11
4.6.1 Návod k danému způsobu použití	12
4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	12
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	13
4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	13
4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	13
4.7.1 Návod k danému způsobu použití	14
4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	14
4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití	14
4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	14
4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	14
5. Obecná pravidla pro používání	15
5.1. Pokyny pro používání	15
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	17
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	17
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	18
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	18
6. Další informace	18

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

RODILON PASTA
RODEX SB
GENERATION PAT'
FRAP P

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	LIPHATECH
	Adresa	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Francie
Číslo povolení	CZ-2012-0001	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0000722-0000	
Datum udělení povolení	20/04/2011	
Datum skončení platnosti povolení	29/04/2023	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	LIPHATECH S.A.S.
Adresa výrobce	BONNEL CS10005 47480 PONT DU CASSE Francie
Umístění výrobních závodů	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	27 - Difethialon
Název výrobce	LIPHATECH S.A.S.
Adresa výrobce	BONNEL CS10005 47480 PONT DU CASSE Francie
Umístění výrobních závodů	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 TROTSBERG Německo

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 (%)
Difethialon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio	účinná látka	104653-34-1		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 krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici ..

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním nebo na sběrný dvůr do části

oprávněné osobě
nebezpečného odpadu..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Myš domácí a/nebo potkan obecný/krysa obecná – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myši, potkanů a krys uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci

Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Ve vnitřních prostorech.

Metoda(y) aplikace

Nástraha k přímému použití. -

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. - 0 -
Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2-3 metry, s výjimkou snížení na 1-1,5 metrů při vysoké míře zamoření.
Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg

Velikost balení a obalový materiál

Kartonová krabice s pytlík z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 20 kg
Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg
Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg
Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, 3 až 4 kg
Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, 3 až 4 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.
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 metodickém pokynu.
Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Myš domácí a/nebo potkan obecný/krysa obecná – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myši, potkanů a krys ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Venkovní Venkovní prostory kolem budov.
Metoda(y) aplikace	Nástraha k přímému použití. - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. - 0 - Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2-3 metry, s výjimkou snížení na 1-1,5 metrů při vysoké míře zamoření. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček/nástrahových míst, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	Vyškolенý profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg Kartonová krabice s pytlkem z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 20 kg Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, 3 až 4 kg Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, 3 až 4 kg

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). Umístěte deratizační staničky/nástrahové body v prostorách, kde nehrozí záplavy. Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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

Při venkovnímu použití musí být nástrahová místa zakrytá a umístěná tak, aby se minimalizovala expozice necílových organismů.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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 metodickém pokynu.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Myš domácí a/nebo potkan obecný/krysa obecná – profesionální použití – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myši, potkanů a krys uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

stadia)	Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech.
Metoda(y) aplikace	Nástraha k přímému použití. - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0 - Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2-3 metry, s výjimkou snížení na 1-1,5 metrů při vysoké míře zamoření. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg Kartonová krabice s pytlkem z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 20 kg Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, 3 až 4 kg Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, 3 až 4 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myší nejméně každé 2 až 3 dny a u potkanů nejdříve za 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 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 rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

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

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - Myš domácí a/nebo potkan obecný/krysa obecná – profesionální použití – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myší, potkanů a krys ve venkovních prostorách kolem budov budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci

Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci

Oblast použití

Venkovní

Venkovní prostory kolem budov.

Metoda(y) aplikace

Nástraha k přímému použití. -

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0 -
Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2-3 metry, s výjimkou snížení na 1-1,5 metrů při vysoké míře zamoření.
Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg
Kartonová krabice s pytlkem z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 20 kg
Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg
Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg
Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, 3 až 4 kg
Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, 3 až 4 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Chraňte nástrahu před povětrnostními podmínkami (např. deštěm, sněhem atd.). 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 u myši nejméně každé 2 až 3 dny a u potkanů nejdříve za 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 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 rizika k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5 Popis použití

Použití 5 - Myš domácí – neprofesionální použití – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myší uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Mus musculus-myš domácí-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorách.
Metoda(y) aplikace	Nástraha k přímému použití. - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0 - Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2-3 metry, s výjimkou snížení na 1-1,5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, až 50 g Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, až 50 g Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v kartonové krabici - až 50 g Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v plastové tašce - až 50 g Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 50 g Kartonová nebo PE krabice s plastovým pytlkem (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 50 g

Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 50 g

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u myši nejméně každé 2 až 3 dny 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6 Popis použití

Použití 6 - Potkan obecný/krysa obecná – neprofesionální použití – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení potkanů a krys uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech.
Metoda(y) aplikace	Nástraha k přímému použití. - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0 - Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, až 150 g Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, až 150 g Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v kartonové krabici - až 150 g Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v plastové tašce - až 150 g Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g Kartonová nebo PE krabice s plastovým pytlkem (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro 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 kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7 Popis použití

Použití 7 - Potkan obecný/krysa obecná – neprofesionální použití – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení potkanů a krys ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Rattus norvegicus-potkan obecný-mláďata a dospělci

Rattus rattus-krysa obecná-mláďata a dospělci

Oblast použití

Venkovní

Venkovní prostory kolem budov.

Metoda(y) aplikace

Nástraha k přímému použití. -

Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. - 0 -
Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 8-10 metrů, s výjimkou snížení na 4-5 metrů při vysoké míře zamoření.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v kartonové krabici, až 150 g
Předem naplněné deratizační staničky z PP nebo HDPE nebo PS odolné proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g), staničky jsou balené v plastové tašce, až 150 g
Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v kartonové krabici - až 150 g
Uzamykatelná deratizační stanička z PP nebo HDPE nebo PS odolná proti násilnému otevření (sáčky o obsahu 10 až 40 g) v plastové tašce - až 150 g
Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g
Kartonová nebo PE krabice s plastovým pytlíkem (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g
Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g
Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g

4.7.1 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 u potkanů nejdříve za 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.

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

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.

Deratizační staničky popř. nástrahová místa by měla být umístěna 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 přemístovány ani otevírány (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3).

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

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

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 kodexu osvědčených postupů.

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 požírání 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.

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.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

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 přemístovány 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 deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových druhů 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).

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 požírání 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 staničky.

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

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.

Sáčky obsahující nástrahu neotvírejte.

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

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

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala 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

Odborně způsobilé osoby:

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

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.

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

Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

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 platným metodickým pokynem.

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 profesionální použití“),
- 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 neumývejte deratizační staničky vodou.

Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

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 přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.

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

Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, 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“).

Informace o přípravku (tj. štítek 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

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 tel: 224 919 293 a 224 915 402.“

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 nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Evropský katalog odpadů:
20 01 19* Pesticidy
15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

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: 4 roky

6. Další informace

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy. Hlodavci mohou přenášet původce způsobující 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 výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.