

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

RODILON PASTA

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-2012-0001

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0000722-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	RODILON PASTA RODEX SB GENERATION PAT' FRAP P
-----------------------	--

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	LIPHATECH
	Adresa	Bonnell - CS 10005 47480 Pont Du Casse Francie
Číslo povolení	CZ-2012-0001	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0000722-0000	
Datum udělení povolení	20/04/2011	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (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 (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Difethialon
Jméno (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

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 (%)
Difethialon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-one	účinná látka	104653-34-1		0,0025

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 krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici .. H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501: Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

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

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech 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)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: 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 (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 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. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 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	vyškolení odborníci
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

4.1.1. 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 rizik k danému způsobu použití

4.1.3. 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.

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.

4.1.4. 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/nástrahových bodů v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2. Popis použití

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

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech 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 za účelem ochrany veřejného zdraví.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: 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 (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 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. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:

	<p>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.</p> <p>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.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg</p> <p>Kartonová krabice s pytlkem z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 20 kg</p> <p>Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg</p> <p>Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 4 kg</p> <p>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</p> <p>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</p>

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

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. 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.

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.

4.2.4. 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Myš domácí a/nebo potkan obecný/krysa obecná – profesionální použití – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myší, potkanů a krys uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i>

	<p>Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorách</p> <p>Ve vnitřních prostorách.</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití.</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 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.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>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</p>

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 rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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 umísťování 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. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.4. Popis použití

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

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech 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)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i>

	<p>Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci</p> <p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve venkovním prostředí</p> <p>Venkovní prostory kolem budov.</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití.</p> <p>Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 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.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), 3 až 17 kg 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</p>

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

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

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

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.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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 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.

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Myš domácí – neprofesionální použití – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky difethialon (25 mg/kg) určený k hubení myši uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí

	Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Myši: až do 50 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 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 (neodborná)
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 pytlím (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 myší 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 rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.6. Popis použití

Tabulka 6. Potkan obecný/krysa obecná – neprofesionální použití – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech 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)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Ve vnitřních prostorech.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití.

	Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 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 (neodborná)
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 rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.7. Popis použití

Tabulka 7. Potkan obecný/krysa obecná – neprofesionální použití – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech 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)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkani, krysy: až do 200 g nástrahy na jednu deratizační staničku.

	<p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: 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.</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Plastový kbelík z PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g</p> <p>Kartonová nebo PE krabice s plastovým pytlkem (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g</p> <p>Plastová nádoba z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g</p> <p>Uzavíratelné plastové pouzdro z PE nebo PP (sáčky o obsahu 10 až 40 g), až 150 g</p>

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 rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

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 stanice 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 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 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 stanice odtáhnout.

Umístěte deratizační stanice 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 stanic 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 stanice.

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

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

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 (informace, které mají být uvedeny na etiketě, viz oddíl 5.3). Je-li přípravek používán ve veřejných prostorech, 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 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 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 rizik

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 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 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 bezpečné odstranění 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 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: 4 roky

Kapitola 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.