

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

DIVINA PASTE

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0021567-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0021567-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	DIVINA PASTE RACAN PASTE BR 25 PASTE BR 25 OPALE PASTE BR 25
-----------------------	---

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie
Číslo povolení		CZ-0021567-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0021567-0000
Datum udělení povolení		07/01/2016
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	LODI SAS
Adresa výrobce	Parc d'activités des 4 routes 35390 GRAND FOUGERAY Francie
Umístění výrobních závodů	Parc d'activités des 4 routes 35390 Grand Fougeray Francie Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers 35390 Grand Fougeray Francie

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	PELGAR Ltd
Adresa výrobce	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Prazska 280 02 Kolin Česko

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 (%)
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 (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 při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte prach. P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501: Odstraňte obal /obsah 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 krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Adults and Juveniles Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: adults & juveniles
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: 100g každých 10 metrů (5m - Vysoká míra zamoření) Myš: 10g každých 5 metrů (3m - Vysoká míra zamoření) Počet a načasování aplikace: Myš Nízká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. Vysoká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů. Potkan Nízká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů. Vysoká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	

ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g).

V balení jsou baleny jednotlivé sáčky:

- kbelík: (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg

- Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg

- Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg

Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

Minimální velikost balení 3 kg.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

- Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.
- Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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 [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

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

– Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

– Nepoužívejte přípravek 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 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

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

4.2. Popis použití

Tabulka 2. myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Adults and Juveniles Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: 100g každých 10 metrů (5m - Vysoká míra zamoření) Myš: 10g každých 5 metrů (3m - Vysoká míra zamoření). Počet a načasování aplikace: Myš Nízká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. Vysoká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů.

	<p>Potkan</p> <p>Nízká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů.</p> <p>Vysoká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g).</p> <p>V balení jsou baleny jednotlivé sáčky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kbelík: (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg <p>Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimální velikost balení 3 kg.</p>

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

- Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.
- Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.
- Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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 [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.
- Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

- Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.
- Nepoužívejte přípravek 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 umístění deratizačních stanic 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

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

4.3. Popis použití

Tabulka 3. myš a/nebo krysa a potkan – odborně způsobilé osoby - venkovní otevřené plochy a skládky odpadu

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí ostatní: Other Venkovní otevřené plochy Venkovní skládky odpadu
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření

<p>Aplikační dávka (dávky) a frekvence</p>	<p>Aplikační dávka: Potkan: 100g každých 10 metrů (5m - Vysoká míra zamoření) Myš: 10g každých 5 metrů (3m - Vysoká míra zamoření).</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myš Nízká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů. Vysoká míra zamoření – 10g nástrahy na místo položení nástrahy každých 3 metrů.</p> <p>Potkan Nízká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 10 metrů. Vysoká míra zamoření – 100g nástrahy na místo položení nástrahy každých 5 metrů.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>vyškolení odborníci</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g).</p> <p>V balení jsou baleny jednotlivé sáčky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kbelík (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg <p>Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimální velikost balení 3 kg.</p>

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

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

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku [...].

– [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. 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 [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

– Aby se snížilo riziko sekundární otravy, provádějte v průběhu deratizace v častých intervalech vyhledávání a odstraňování uhynulých hlodavců v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

- Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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 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.

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

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

4.4. Popis použití

Tabulka 4. myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách

	Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 10 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů. Počet a načasování aplikace: 10 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g). V balení jsou baleny jednotlivé sáčky: - kbelík: (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Minimální velikost balení 3 kg.

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

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

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

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

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

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

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

4.5. Popis použití

Tabulka 5. krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: adults & juveniles
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů. Počet a načasování aplikace: 100 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů.

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g).</p> <p>V balení jsou baleny jednotlivé sáčky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kbelík: (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg <p>Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimální velikost balení 3 kg.</p>

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.

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

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu 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

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

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

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

4.6. Popis použití

Tabulka 6. myš domácí a/nebo krysa a potkan – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorách kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: adults and juveniles Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Adults and Juveniles Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Potkan: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů. Myš: 10g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů. Počet a načasování aplikace: Potkan: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů. Myš: 10g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů.

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g / Kazeta PE (50-500 g).</p> <p>V balení jsou baleny jednotlivé sáčky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kbel í k: (PP,PE): 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Kartonová krabice s vnitřní PE vložkou: 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg, 10 kg - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v lepenkové krabici s vnitřní PE vložkou 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg <p>Kazeta PE: 50,100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Minimální velikost balení 3 kg.</p>

4.6.1. 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 myší – 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.
- [Je-li k dispozici] Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

- Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

- Při umístování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

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

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

4.7. Popis použití

Tabulka 7. myš domácí – široká veřejnost – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Ve vnitřních prostorách
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 10g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 10g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 3 - 5 metrů
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v kartonovém pouzdru: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140, 150 g - v lepenkové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g. - v plastové nádobě (PE nebo PP) : 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g. - v kovové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g. - s áček PE/MET-PET/PET, PET/PE, PE, OPP nebo PET/PE se zipem: až 150 g Minimální velikost balení 150 g.

--	--

4.7.1. 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.

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu 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

/

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

/

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

/

4.8. Popis použití

Tabulka 8. krysa a potkan – široká veřejnost – ve vnitřních prostorech

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech

	Ve vnitřních prostorech
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g - Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v kartonovém pouzdru: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140, 150 g- v lepenkové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g.- v plastové nádobě (PE nebo PP) : 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g.- v kovové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g. - sáček PE/MET-PET/PET, PET/PE, PE, OPP nebo PET/PE se zipem: až 150 g Minimální velikost balení 150 g.

4.8.1. 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.

4.8.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.8.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

/

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

/

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

/

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

/

4.9. Popis použití

Tabulka 9. krysa a potkan – široká veřejnost – venkovní prostory kolem budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Adults & Juveniles
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní prostory kolem budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 - 10 metrů.

Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>ULTIMA PASTE je zabalen do samostatného papíru na sáčky na čaj :10 g</p> <p>- Deratizační stanička (PP,PS,PVC) v kartonovém pouzdru: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 120, 130, 140, 150 g- v lepenkové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g.- v plastové nádobě (PE nebo PP) : 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g.- v kovové krabici: 20, 30,40, 50, 60, 70, 80, 90,100, 110 g, 120, 130, 140, 150 g.</p> <p>- sáček PE/MET-PET/PET, PET/PE, PE, OPP nebo PET/PE se zipem: až 150 g</p> <p>Minimální velikost balení 150 g.</p>

4.9.1. 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.

4.9.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.9.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

/

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

/

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

/

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

/

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Odborně způsobilé osoby - 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.

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. 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.

– 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).

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

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

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

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

[Pokud je to nezbytné na základě hodnocení rizik:

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

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.

Pouze pro odborně způsobilé osoby: 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.

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

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

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

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.

Nepoškozujte kazetu obsahující návnadu.

Široká veřejnost:

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

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

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

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

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

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

- [[Neotevírejte sáčky obsahující nástrahu – pokud je to relevantní s ohledem na formu nástrahy v přípravku].

- 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 rizik

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

Odborně způsobilé osoby - Profesionální uživatelé:

- Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby, které se vyskytují v blízkosti o deratizaci hlodavců [v souladu s platným kodexem osvědčených postupů, pokud existuje]“.

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

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky. Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků

Pouze pro odborně způsobilé osoby:

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

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

Nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností, aby se nevytvořila rezistence.

Při střídání přípravků použijte rodenticidy, které nejsou antikoagulační, nebo silnější antikoagulant.

- Mezi jednotlivými aplikacemi neumývejte vodou deratizační staničky ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky

Profesionální uživatelé:

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

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.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky. 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 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.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky .

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

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

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

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

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

– V případě:

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

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

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

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

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře [...].

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

Toxikologické středisko tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02“.

– Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace odstraňte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Doporučuje se používat rukavice.

Katalogové číslo odpadu EWC:

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: 2 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 rozhodnutí o registraci by měly všechny pozorované případy rezistence hlásit kompetentním orgánům nebo jiným jmenovaným orgánům zapojených do kontroly rezistence