

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

CONTROL BLOC

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-019954-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0019954-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	CONTROL BLOC
-----------------------	--------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	ARMOSA TECH SA
	Adresa	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgie
Číslo povolení		CZ-019954-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0019954-0000
Datum udělení povolení		07/02/2012
Datum skončení platnosti povolení		01/07/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	ARMOSA SA
Adresa výrobce	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie
Umístění výrobních závodů	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgie

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

Účinná látka	Bromadiolon
Jméno (název) výrobce	PelGar International Ltd.
Adresa výrobce	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Pražská 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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0,005

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	<p>H372: Způsobuje poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici ..</p> <p>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P201: Před použitím si obstarejte speciální instrukce.</p> <p>P202: Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce .</p> <p>P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě..</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení myší uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních staniček. Přípravek je určen pro profesionální použití.
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: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 30 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje.

Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Myši jsou velmi zvědavé a pro deratizační program může být výhodné měnit každé 2-3 dny umístění nástrahy při kontrole nebo doplňování. Během prvních 10-14 dnů provádějte časté kontroly nástrahy. Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Pokud jsou všechny nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvyšte tam jejich počet. Nenavyšujte předepsané množství nástrahy v deratizační staničce.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každé 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.

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

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

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.

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

- přípravek se dodává pouze profesionálním uživatelům,
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“)
 - uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.

Mezi jednotlivými použitými neomývejte deratizační staničky vodou.

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

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. Potkan obecný – profesionální použití – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení potkanů uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních staniček. Přípravek je určen pro profesionální použití.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný 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: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku; je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:

	50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku; je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje. Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Po položení nástrah s nimi několik dní nemanipulujte. Pokud nevidíte okolo nástrah žádnou aktivitu po dobu 7-10 dnů, přemístěte je do míst s vyšší aktivitou potkanů. Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. Pokud jsou všechny nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvyšte tam jejich počet. Nenavyšujte předepsané množství nástrahy v deratizační staničce.

Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dní 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.

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

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.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

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.

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

- přípravek se dodává pouze profesionálním uživatelům,
- 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 použitými neomývejte deratizační staničky vodou.

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 drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku 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– 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 bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany

	veřejného zdraví. Přípravek se aplikuje pomocí deratizačních staniček. Přípravek je určen pro profesionální použití.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci. Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný 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: Myši: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Deratizační staničky musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Deratizační staničky musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Deratizační staničky musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku. Deratizační staničky musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje. Během prvních 10-14 dnů provádějte časté kontroly nástrahy. Pokud jsou všechny

nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvyšte tam jejich počet. Nenavyšujte předepsané množství nástrahy v deratizační staničce. Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Myši: Myši jsou velmi zvědavé a pro deratizační program může být výhodné měnit každé 2-3 dny umístění nástrahy při kontrole nebo doplňování. Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každé 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.

Potkani: Deratizační staničky je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dní 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. Po položení nástrah s nimi několik dní nemanipulujte. Pokud nevidíte okolo nástrah žádnou aktivitu po dobu 7-10 dnů, přemístěte je do míst s vyšší aktivitou potkanů.

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

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou trvalé a pulzní aplikace nástrahy.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

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

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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.

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

- přípravek se dodává pouze profesionálním uživatelům,
- 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 použitými neomývejte deratizační staničky vodou.

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

Při umístování deratizačních staniček v blízkosti 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

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 – odborně způsobilé osoby – ve vnitřních prostorách

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů uvnitř budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Přípravek je určen pro použití odborně způsobilými osobami.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci. Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: brown 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. 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: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová

	<p>místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Myši: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p>
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg</p>

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje. Během prvních 10-14 dnů provádějte časté kontroly nástrahy. Pokud jsou všechny nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvyšte tam jejich počet. Nenechte předepsané množství nástrahy na jedno nástrahové místo. Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Myši: Myši jsou velmi zvědavé a pro deratizační program může být výhodné měnit každé 2-3 dny umístění nástrahy při kontrole nebo doplňování.

Potkani: Po položení nástrah s nimi několik dní nemanipulujte. Pokud nevidíte okolo nástrah žádnou aktivitu po dobu 7-10 dnů, přemístěte je do míst s vyšší aktivitou potkanů.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace. Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám.

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

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

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

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

viz kapitola 5. 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 a/nebo potkan obecný – 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 bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení myši a potkanů ve venkovních prostorách kolem budov za účelem ochrany veřejného zdraví. Přípravek je určen pro použití odborně způsobilými osobami.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci. Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný 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: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Myši: 20-30 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 2 metry. Potkani: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená.

	Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg
--	---

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje. Během prvních 10-14 dnů provádějte časté kontroly nástrahy. Pokud jsou všechny nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvýšte tam jejich počet. Nenechte předepsané množství nástrahy na jedno nástrahové místo. Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Vyměňte nástrahu, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Myši: Myši jsou velmi zvědavé a pro deratizační program může být výhodné měnit každé 2-3 dny umístění nástrahy při kontrole nebo doplňování.

Potkani: Po položení nástrah s nimi několik dní nemanipulujte. Pokud nevidíte okolo nástrah žádnou aktivitu po dobu 7-10 dnů, přemístěte je do míst s vyšší aktivitou potkanů. Deratizační staničky/nástrahová místa je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dní 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.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace. Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

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

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.5.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám.

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 stanice ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou

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

4.5.5. 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 – použití odborně způsobilou osobou – venkovní otevřené plochy a skládky odpadu

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení potkanů ve venkovních otevřených plochách a skládkách odpadu za účelem ochrany veřejného zdraví. Přípravek je určen pro použití odborně způsobilými osobami.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci.
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Venkovní otevřené plochy. Venkovní skládky odpadu.
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: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 50-100 g nástrahy na jednu deratizační staničku/nástrahové místo. Deratizační staničky/nástrahová místa musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvláště zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Pravidelně kontrolujte spotřebu nástrahy a doplňujte spotřebovanou nebo poškozenou nástrahu, dokud spotřeba pokračuje. Během prvních 10-14 dnů provádějte časté kontroly nástrahy. Pokud jsou všechny nástrahy v určitých místech spotřebovány, zvyšte tam jejich počet. Nenavyšujte předepsané množství nástrahy na jedno nástrahové místo. Opakujte ošetření, pokud jsou zjevné projevy infestace (tj. čerstvé stopy nebo výkaly). Vyměňte nástrahu, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Po položení nástrah s nimi několik dní nemanipulujte. Pokud nevidíte okolo nástrah žádnou aktivitu po dobu 7-10 dnů, přemístěte je do míst s vyšší aktivitou potkanů.

Deratizační staničky/nástrahová místa je nutno kontrolovat u potkanů nejdříve za 5 až 7 dní 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.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace. Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném metodickém pokynu.

Úroveň rezistence cílové populace hlodavců by měla být brána v úvahu při výběru rodenticidního přípravku. V oblastech, kde je podezření na vznik rezistence k určité účinné látce, se vyhněte jejímu používání. Kvůli zabránění šíření rezistence se doporučuje používat nástrahy obsahující jinou antikoagulační účinnou látku.

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

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.6.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců. Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám.

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

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 nástrahy 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

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 – použití odborně způsobilou osobou – kanalizace

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Antikoagulační rodenticidní přípravek s obsahem účinné látky bromadiolon (50 mg/kg) určený k hubení potkanů v kanalizacích za účelem ochrany veřejného zdraví. Přípravek je určen pro použití odborně způsobilou osobou.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Mláďata a dospělci.
Oblast(i) použití	ostatní: Other Kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nástraha k přímému použití. Podrobný popis: Nástraha k přímému použití, která má být připevněna k pevnému povrchu nebo aplikována v deratizačních staničkách tak, aby se zabránilo kontaktu nástrahy s odpadní vodou.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 200-300 g každých 30-50 metrů. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Nízká míra zamoření: 200 g na vstupní šachtu. Vysoká míra zamoření: 300 g na vstupní šachtu.

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Minimální velikost balení 2,5 kg. Nástraha zvlášť zabalená v PE/PP sáčcích (10 - 100 g) nebo nebalená. Obalový materiál: plastový kbelík (PP,PE), PE/PP sáček v papírové krabici, papírový pytel s vnitřní PE fólií (volná nástraha). Deratizační stanička odolná proti násilnému otevření (PP/PVC/PS) Velikost balení: 2,5 kg - 25 kg</p>

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

Nástrahy musí být aplikovány tak, aby nepřišly do styku s vodou a nebyly odplaveny.

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

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.7.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Umíst'ujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čistírnu odpadních vod. Informace o přípravku (tj. štítek a/nebo příbalová informace) musí jasně uvádět, že přípravek se dodává pouze odborně způsobilým osobám.

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.

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

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

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

viz kapitola 5. 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

Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi. Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném metodickém pokynu.

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

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

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

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

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

Umístěte přípravek mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat. Přípravek lze používat v místech, která nejsou přístupná dětem ani necílovým druhům zvířat.

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

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

Při používání přípravku nejzte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku. Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku).

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.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Uhynulé hlodavce zneškodněte spálením prostřednictvím asanačních podniků.

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

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.

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: „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 bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

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

Evropský katalog odpadů:

- 20 01 19* Pesticidy
- 07 04 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky

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 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.