

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Klerat Wax Blocks

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-2014-0014

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0005456-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Klerat Wax Blocks
-----------------------	-------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Syngenta Crop Protection AG
	Adresa	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Švýcarsko
Číslo povolení		CZ-2014-0014
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0005456-0000
Datum udělení povolení		22/07/2013
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2026

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
Adresa výrobce	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Maďarsko

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

Účinná látka	Brodifakum
Jméno (název) výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	Rosentalstrasse 67 4058 Basilej Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Aurorium UK Ltd., Hale Bank WA8 8NS Widnes Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

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	0,005

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>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>H373: Může způsobit poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici {1:uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.</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>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah se zákony a předpisy příslušné země.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P501: Odstraňte obal se zákony a předpisy příslušné země.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Použití #1 - Myši domácí a /nebo potkani a krysy - odborně způsobilá osoba - interiér

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Pro rodenticidy není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech v interiéru
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Aplikace nástrahy: Nástraha k přímému použití pro umístění do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití pro umístění 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: Krysy a potkani: 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo. Myš: 20 g nástrahy na jedno nástražné místo Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani Vysoké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe. Nízké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 10 metrů od sebe. Myši Vysoké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 2 metry od sebe. Nízké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe.

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Volné 20g voskové bloky v PP/PE vědru nebo kbelíku. Obsah balení: 3 kg, 5 kg a 10 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

Spotřebovanou nástrahu doplňte teprve po 3 dnech a potom maximálně v 7 denních intervalech. Seberte všechnu rozsypanou nástrahu a odstraňte uhynulé hlodavce.

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

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

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 umístění 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 - Návod k použití (5.4)

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

Viz - Návod k použití (5.5)

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Použití #2 - Myši domácí a /nebo potkani a krysy - odborně způsobilá osoba - exteriér v okolí budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Pro rodenticidy není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí v exteriéru v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Aplikace nástrahy: Nástraha k přímému použití pro umístění do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření. Nástraha k přímému použití pro umístění na krytá místa chráněná proti přístupu necílových organismů, poskytující stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky. Nástraha k přímému použití pro umístění do nor.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Krysy a potkani: 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo. Myš: 20 g nástrahy na jedno nástražné místo Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani Vysoké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe. Nízké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 10 metrů od sebe. Myši Vysoké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 2 metry od sebe. Nízké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe.

Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Volné 20g voskové bloky v PP/PE vědru nebo kbelíku. Obsah balení: 3 kg, 5 kg a 10 kg

4.2.1. 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.

Při použití v exteriéru musí být nástražná místa zakrytá a umístěná na strategických místech tak, aby se minimalizovala expozice necílových organismů.

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku (s výjimkou aplikace přímo do nor).

Nástrahy musí být umístěny tak, aby se minimalizovala expozice necílových druhů a dětí.

Zakryjte nebo zablokujte vchody do nor, ve kterých byla umístěna nástraha. Snížíte tak riziko, že nástraha nebude akceptována nebo se z nory vysype.

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

Spotřebovanou nástrahu doplňte teprve po 3 dnech a potom maximálně v 7 denních intervalech. Seberte všechnu rozsypanou nástrahu a odstraňte uhynulé hlodavce.

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

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

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 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 - Návod k použití (5.4)

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

Viz - Návod k použití (5.5)

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Použití #3 – Krysy a potkani – odborně způsobilá osoba – kanalizace

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Pro rodenticidy není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Kanalizace
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Aplikace nástrahy: 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. Nástraha k přímému použití pro umístění 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: 20–200 g na jednu vstupní šachtu Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 20–200 g na jednu vstupní šachtu
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Volné 20g voskové bloky v PP/PE vědru nebo kbelíku. Obsah balení: 3 kg, 5 kg a 10 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

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.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Umist'ujte nástrahy pouze do kanalizačních systémů, které jsou napojeny na čistírnu odpadních vod. Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

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

Viz - Návod k použití (5.3)

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

Viz - Návod k použití (5.4)

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

Viz - Návod k použití (5.5)

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Použití #4 - Myši domácí a /nebo potkani a krysy – profesionální uživatel – interiér

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Pro rodenticidy není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata

	<p>Latinský název: <i>Rattus rattus</i> Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorech</p> <p>Interiér</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy</p> <p>Podrobný popis: Aplikace nástrahy: Nástraha k přímému použití pro umístění do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření.</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Krysy a potkani: 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo. Myš: 20 g nástrahy na jedno nástražné místo</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani Vysoké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe. Nízké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 10 metrů od sebe. Myši Vysoké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 2 metry od sebe. Nízké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Volné 20g voskové bloky v PP/PE vědru nebo kbelíku. Obsah balení: 3 kg, 5 kg a 10 kg</p>

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace (u myší 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 metodického pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle § 80 odst. 1 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

Viz - Návod k použití (5.2)

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 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 - Návod k použití (5.4)

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

Viz - Návod k použití (5.5)

4.5. Popis použití

Tabulka 5. Použití #5 - Myši domácí a /nebo potkani a krysy – profesionální uživatel - exteriér v okolí budov

Typ přípravku	PT14: Rodenticidy
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Pro rodenticidy není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus norvegicus Obecný název: ostatní: Potkan obecný Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: Mus musculus Obecný název: ostatní: Myš domácí Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata Latinský název: Rattus rattus Obecný název: ostatní: Krysa obecná Vývojové stadium: ostatní: Dospělí jedinci a mláďata
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí v exteriéru v okolí budov
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Aplikace nástrahy: Nástraha k přímému použití pro umístění do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Krysy a potkani: 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo. Myš: 20 g nástrahy na jedno nástražné místo</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: Krysy a potkani Vysoké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe. Nízké zamoření – 20–60 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 10 metrů od sebe. Myši Vysoké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 2 metry od sebe. Nízké zamoření – 20 g nástrahy na jedno nástražné místo vždy 5 metrů od sebe.</p>
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Volné 20g voskové bloky v PP/PE vědru nebo kbelíku. Obsah balení: 3 kg, 5 kg a 10 kg

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

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

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace (u myší 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.

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

Postupujte podle metodického pokynu pro provádění ochranné deratizace vydaného podle § 80 odst. 1 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

Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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 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.

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

Viz - Návod k použití (5.4)

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

Viz - Návod k použití (5.5)

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.

Přípravek je třeba rozmístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezek, hnízdišť, výkrmů, děr, nor atd.)

Pokud je to možné, musí být deratizační stanice připraveny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

Deratizační stanice 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 stanice odtáhnout.

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

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

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

Nástrahu aplikovanou v norách je třeba kontrolovat častěji.

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

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.

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

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

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

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány (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.

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

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.

Návod k použití, který je specifický pro danou nástrahu:

Nástraha v sáčcích: Sáčky s nástrahou neotevírejte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Odborně způsobilá osoba

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.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními předpisy.

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.

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 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 „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 neomyjte deratizační staničky vodou. Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními předpisy.

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 požití se objeví symptomy, které mohou být i opoždění, jako je krvácení z nosu a krvácení dásní. V závažných případech se mohou objevit modřiny a krev ve stolici nebo v moči.

Protilátka: Vitamin K1 podaný pouze zdravotnickým /veterinárním pracovníkem.

V případě:

potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

zasažení očí odstraňte kontaktní čočky, vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Nevyvolávejte zvracení.

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

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře].

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

Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

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 nespotebvanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky.

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

Přípravek byl povolen k uvedení na trh v ČR na základě vzájemného uznání v červenci 2013, referenčním státem bylo Irsko – identifikace referenčního přípravku: IE-0002298-0000.

Pro obnovení povolení bylo referenčním státem Spojené království, které vydalo pro přípravek obnovení povolení v červnu 2018 – identifikace referenčního přípravku: UK-0009880-0000.

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