

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Protect PG granule

Typ přípravku (typy přípravků)

PT14: Rodenticidy

Číslo povolení: CZ-0026288-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0026288-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Protect PG granule
-----------------------	--------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PROST a. s.
	Adresa	Třebíčská 979 675 71 Náměšť nad Oslavou ostatní: Czech Republic
Číslo povolení	CZ-0026288-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0026288-0000	
Datum udělení povolení	11/06/2013	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Babolna Bio Ltd
Adresa výrobce	Szállás utca 6 1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Köves J út 1-3 2943 Bábolna Maďarsko

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

Účinná látka	Bromadiolon
Jméno (název) výrobce	Dr Tezza
Adresa výrobce	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itálie

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	0,0027

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 (blood) při prodloužené nebo opakované expozici ..
Pokyny pro bezpečné zacházení	<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 /obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli..</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. 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: house mouse Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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: miska: 1 miska s obsahem 75g, 90g návnady. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. zamoření sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 20-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	. plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nebo plastovém sáčku 1-2 misky v papírové krabici nebo plastovém sáčku. Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru s obsahem 10, 20, 25 nebo 50g návnady. 2 sáčky v plastové krabici. 1 nebo 2 krabice v papírové krabici . Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru s obsahem 20 nebo 25g návnady v kartonové krabici. Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru v plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady v kartonové krabici nebo v plastovém boxu nebo v kovovém boxu, nejvýše 150g plastový sáček s obsahem 100, 150g návnady v kartonové krabici, nejvýše 150g

	plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady „jednotlivá dávka“Nejvýše 150g
--	---

4.1.1. 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.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

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

-

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. 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: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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: miska: 1 miska s obsahem 150g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 920g návnady. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. zamoření sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 100-150g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	. plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nebo plastovém sáčku 1-2 misky v papírové krabici nebo plastovém sáčku. Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru s obsahem 10, 20, 25 nebo 50g návnady. 2 sáčky v plastové krabici. 1 nebo 2 krabice v papírové krabici . Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru s obsahem 20 nebo 25g návnady v kartonové krabici. Nejvýše 150g sáčky z filtračního papíru v plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady v kartonové krabici nebo v plastovém boxu nebo v kovovém boxu, nejvýše 150g plastový sáček s obsahem 100, 150g návnady v kartonové krabici, nejvýše 150g plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady „jednotlivá dávka“ Nejvýše 150g

4.2.1. 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.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

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

-

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. 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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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	<p>Aplikační dávka: miska: 1 miska s obsahem 150g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 920g návnady. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. zamoření sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 100-150g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů.</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	<p>. plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nebo plastovém sáčku 1-2 misky v papírové krabici nebo plastovém sáčku. Nejvýše 150g</p> <p>sáčky z filtračního papíru s obsahem 10, 20, 25 nebo 50g návnady. 2 sáčky v plastové krabici. 1 nebo 2 krabice v papírové krabici . Nejvýše 150g</p> <p>sáčky z filtračního papíru s obsahem 20 nebo 25g návnady v kartonové krabici. Nejvýše 150g</p> <p>sáčky z filtračního papíru v plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady v kartonové krabici nebo v plastovém boxu nebo v kovovém boxu, nejvýše 150g</p> <p>plastový sáček s obsahem 100, 150g návnady v kartonové krabici, nejvýše 150g</p> <p>plastový sáček s obsahem 50, 100, 150g návnady „jednotlivá dávka“ Nejvýše 150g</p>

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Umístěte deratizační staničky do prostoru, kde nehrozí záplavy. Vyměňte návnadu s nástrahou v deratizační staničce v případě, že došlo k jejímu poškození vodou či nečistotami. Deratizační staničky je nutno kontrolovat u krys a potkanů nejdříve 5-7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně, s cílem ověřit, zda byla návnada s nástrahou přijata, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění uhynulých těl hlodavců. V případě potřeby návnadu s nástrahou doplňte.“.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

-

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

-

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 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: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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: množství: 50-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. . Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. miska: 1 miska s obsahem 75g, 90g návnady Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 20-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> . plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150 nebo 175g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nejvýše 20kg . sáčky z filtračního papíru s obsahem 20, 25 nebo 50g návnady v kartonové krabici nejvýše 20kg . množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg . množství v papírovém barelu nejvýše 30kg . množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg . množství v papírovém pytli nejvýše 25kg

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

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

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

- When placing bait stations close to water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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: množství: 200-250g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření miska: 1 miska s obsahem 125, 150, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 100g návnady. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 200-240g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	. plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150 nebo 175g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nejvýše 20kg

. sáčky z filtračního papíru s obsahem 20, 25 nebo 50g návnady v kartonové krabici nejvýše 20kg

. množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg

. množství v papírovém barelu nejvýše 30kg

. množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg

. množství v papírovém pytli nejvýše 25kg

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 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: <i>Rattus norvegicus</i> Obecný název: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: <i>Mus musculus</i> Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: juveniles and adults
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: myš domácí: množství: 50-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. . Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. miska: 1 miska s obsahem 75g, 90g návnady Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 20-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 5 metrů. krysa a potkan: množství: 200-240g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření miska: 1 miska s obsahem 125, 150, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 100g návnady. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 200-240g nástrahy na jednu deratizační staničku. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, musí být od sebe vzdáleny minimálně 7 metrů – Vysoká míra zamoření a 10 metrů – Nízká míra zamoření Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -

Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> . plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150 nebo 175g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nejvýše 20kg . sáčky z filtračního papíru s obsahem 20, 25 nebo 50g návnady v kartonové krabici nejvýše 20kg . množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg . množství v papírovém barelu nejvýše 30kg . množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg . množství v papírovém pytli nejvýše 25kg

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.
– 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 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.

4.6.5. 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 a krysa či potkan – odborně způsobilé osoby – 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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci
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 nebo být povoleny k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 50-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. . miska: 1 miska s obsahem 75g, 90g návnady sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 20-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. krysa a potkan: množství: 200-240g nástrahy na jednu deratizační staničku. miska: 1 miska s obsahem 125, 150, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 100g návnady. sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 200-250g nástrahy na jednu deratizační staničku. trvalé aplikace nástrahy: 50-250g nástrahy na místo položení nástrahy. Ředění (%): -

	Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> . plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150 nebo 175g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nejvýše 20kg . sáčky z filtračního papíru s obsahem 20, 25 nebo 50g návnady v kartonové krabici nejvýše 20kg . množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg . množství v papírovém barelu nejvýše 30kg . množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg . množství v papírovém pytli nejvýše 25kg

4.7.1. Návod k danému způsobu použití

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

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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

Trvalé aplikace nástrahy: – Pokud je to možné, doporučuje se deratizovanou oblast kontrolovat nejméně každé 4 týdny s cílem předejít vytvoření rezistentní populace.

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku

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

4.7.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.
Přípravky mohou být povoleny k použití při hubení pomocí trvalé aplikace nástrahy pouze na místech s vysokým potenciálem opětovné invaze, pokud se ostatní metody regulace ukázaly jako nedostatečné.
Strategie stálého umístění trvalých nástrah musí být pravidelně přezkoumávána v kontextu integrované ochrany proti škůdcům a posouzení rizika opětovného zamoření

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

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. myš a 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: brown rat Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: house mouse Vývojové stadium: ostatní: mláďata a dospělci

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 nebo být povoleny k použití v krytých a chráněných nástrahových místech, poskytují-li stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pročlověka jako deratizační staničky odolné proti násilnému otevření.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: myš domácí: množství: 50-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. . miska: 1 miska s obsahem 75g, 90g návnady sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 20-100g nástrahy na jednu deratizační staničku. krysa a potkan: množství: 200-240g nástrahy na jednu deratizační staničku. miska: 1 miska s obsahem 125, 150, 175g návnady nebo 2 miska s obsahem 75g, 100g návnady. sáčky z filtračního papíru nebo plastový sáček: 200-250g nástrahy na jednu deratizační staničku. trvalé aplikace nástrahy: 50-250g nástrahy na místo položení nástrahy. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	. plastová miska s obsahem 75, 90, 125, 150 nebo 175g návnady uzavřená filtračním papírem, v papírové krabici nejvýše 20kg . sáčky z filtračního papíru s obsahem 20, 25 nebo 50g návnady v kartonové krabici nejvýše 20kg . množství v plastovém kbelíku nejvýše 20kg . množství v papírovém barelu nejvýše 30kg . množství v plastovém pytli v kartonové krabici nejvýše 25kg . množství v papírovém pytli nejvýše 25kg

4.8.1. Návod k danému způsobu použití

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

Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku.

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

Trvalé aplikace nástrahy: – Pokud je to možné, doporučuje se deratizovanou oblast kontrolovat nejméně každé 4 týdny s cílem předejít vytvoření rezistentní populace.
Postupujte podle případných dalších pokynů uvedených v příslušném kodexu osvědčených postupů.
Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku
Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4.8.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.8.3. 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 metodickém pokynu

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

Nepoužívejte přípravek k deratizaci formou pulzní aplikace nástrahy.

Přípravky mohou být povoleny k použití při hubení pomocí trvalé aplikace nástrahy pouze na místech s vysokým potenciálem opětovné invaze, pokud se ostatní metody regulace ukázaly jako nedostatečné.

Strategie stálého umístění trvalých nástrah musí být pravidelně přezkoumávána v kontextu integrované ochrany proti škůdcům a posouzení rizika opětovného zamoření

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

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

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

-

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

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 stanice 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 stanice připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.

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

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

Neumísťujte deratizační stanice 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 stanice."

Návod k použití, který je specifický pro danou nástrahu:

Nástraha v sáčcích: neotvírejte sáčky obsahující nástrahu

Profesionální uživatelé a 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, výkrmnů, děr, nor atd.)

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

Deratizační stanice musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být 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.

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.]

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

Při používání přípravku nejzte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.

Četnost návštěv deratizované oblasti je na uvážení pracovníka, který by měl zohlednit průzkum provedený na začátku deratizace.

Tato frekvence by měla být v souladu s doporučeními stanovenými v příslušném kodexu osvědčených postupů.

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

Pokud po 35 dnech deratizace dochází i nadále k 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 stanice.

Návod k použití, který je specifický pro danou nástrahu:

Nástraha v sáčcích: neotvírejte sáčky obsahující nástrahu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při práci s přípravkem používat ochranné rukavice, pokud jde o profesionální použití.

Při odsypávání přípravků z pytlů do menších obalů používat respirátor chránící před vdechováním prachu.

Dodržovat základní zásady hygienické práce. Nejíst, nepít a nekouřit při aplikaci.

Po práci a před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety, si dobře umýt ruce.

Zabránit přístupu dětí a necílových organismů (zejména psů, ptáků, koček, chovných zvířat drůbeže).

Pracovní a osobní ochranné pomůcky udržovat průběžně čisté.

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 stanicích přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních stanicích odolných proti násilnému otevření“).

uživatelé musí deratizační stanice řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační stanice 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 stanice.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s místními požadavky

Profesionální uživatelé a odborně způsobilé osoby:

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“).

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 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 a snižuje syntézu vitamínu K. Těžká otrava po požití přípravku je způsobena inhibicí vitamínu K, která způsobuje krvácení kůže a sliznic.

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 nadýchání prachu vyvést postiženou osobu z kontaminovaného prostoru dopravit postiženého k lékařské kontrole.

V případě potřísnění pokožky: Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování Po vyplachnutí vyhledat lékařské ošetření. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

V případě požití vyvolat zvracení a podat suspenzi nebo 1 - 2 tablety aktivního uhlí.

Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

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

V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Podávat vitamin K (pod lékařským dohledem).

Postup dalšího ošetření je možné v případě potřeby konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (tel. +420 224 919 293, + 420 224 915 402).

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 zbytky přípravku, které nelze použít k původnímu účelu, je nutné shromažďovat a odstraňovat jako nebezpečný odpad. K odstranění zbytků přípravku je nejlépe využít jeho spálení ve spalovně nebezpečného odpadu. Doporučuje se používat rukavice

Zcela vyprázdněné obaly z profesionálního používání je potřebné předat oprávněné osobě k odstranění jako nebezpečný odpad. Zcela vyprázdněné obaly z neprofesionálního používání je možné odstranit jejich odložením do systému sběru komunálních odpadů organizovaného obcí.

Uhynulá těla hlodavců kontaminovaná přípravkem je nutné sbírat, shromažďovat a odstranit jejich spálením ve spalovně nebezpečných odpadů.

Pro profesionální uživatele

Pokud obal splňuje požadavek uvedený v příloze I nařízení (EU) č. 547/2011 podle odst. 1 písm. s) – je možné opětovné použití obalu:

Pro neprofesionální uživatele

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladovat v dobře uzavřených nepoškozených obalech. Skladovat uzamčené a mimo dosah dětí.
Neskladovat spolu s potravinami, krmivy a nápoji. Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném místě.
Nevystavujte přímým slunečním paprskům, zdrojům tepla a otevřenému ohni.
Skladujte na místech mimo dosah ptáků a domácích a hospodářských zvířat.
– Doba použitelnosti: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

Hlodavci mohou být přenašeči původců způsobujících onemocnění.

Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.

Tento přípravek obsahuje zhořčovadlo a barvivo.

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.