

CZ Ratimor parafínové bloky

Účinná látka: bromadiolon 0,05 g/kg (CAS: 28772-56-7). **Formulace:** Nástraha ve formě voskových bloků s obsahem účinné látky k přímému použití.

RODENTICID k hubení potkanů, krys a myši uvnitř a vně budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Dále pak pro použití profesionálními uživateli v kanalizačních systémech. **Upozornění:** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmív. Používejte ochranné rukavice. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.

Určeno pro profesionální použití. Zabráňte dětem, ptákům a necelivým organismům (především psům, kočkám, prasatům a drůbeží), v přístupu k nástraze. Číslo povolení: CZ-2013-0019

POKYNY PRO UMÍSTĚNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ: Nástrahu umístěte na místa, kde se objevují stopy výskytu hlodavců, jako je čerstvý trus uvnitř budovy nebo v blízkosti hnízd a nor, cestiček nebo míst, kam hlodavci chodí žrát. Rozmístěte nástrahu všude po zaměřené oblasti. Obecně je mnohem účinněji použít větší počet menších dávek nástrahy než menší počet větších dávek nástrahy. Velké dávky nástrahy zvyšují riziko pro divoce žijící zvířata a živočišy, proti kterým není určena. **Důvody:** ► **Pro potkany a krysy (*Rattus norvegicus*)** jako dávku použijte nástrahu do 200 g. Dávky nástrahy rozmístíte ve vzdálenosti 10m, při velkém výskytu hlodavců (přemnožení) vzdálenost zmenšete na 5m. S dávkami nástrahy po rozmístění několik dní nehýbejte a nepemísťujte je. Jestliže po 7-10 dnech na nástraze nezjistíte žádné známky aktivity hlodavců, přemístěte nástrahu do oblasti s větší aktivitou. ► **Pro myši (*Mus musculus*)** jako dávku použijte nástrahu do 40 g. Dávky nástrahy rozmístíte ve vzdálenosti 5m, při velkém výskytu hlodavců (přemnožení) vzdálenost zmenšete na 2m. Myši jsou velmi zvědavé, proto v procesu hubení můžete pomoci, když nástrahy každé 2-3 dni při kontrole nebo doplňování přemístíte. Nástrahu chraňte před vyfratí, proti kterým není určena, a před vodou nejlépe použitím jedových staniček, jež jsou na trhu. Jestliže je nemáte k dispozici, umístěte nástrahu na tácky pro nástrahu a do otvorů odpadních nor nebo pod kusy střechních tašek, desek nebo vlnitého plechu, které jsou stabilně opřeny o stěnu a vhodně zatíženy tak, aby byl přístup k nástraze zmenozněn (ztížen) dětem, ptákům a zvířatům, proti kterým není určena. V prvních 10-14 dnech často kontrolujte místa s nástrahou a doplňte nástrahu, kterou sežrali hlodavci, poškodila voda nebo znečistila spina. Jestliže na určitých místech byla sežrána všechna nástraha, zvětšete množství nástrahy tak, že zvýšíte počet míst s nástrahou. Nezvyšujte velikost dávek nástrahy. Stejně jako u všech antikoagulantních rodenticidů hlodavci uhnou teprve po několika dnech po požití nástrahy, obvykle po 4-10 dnech. **Pro profesionální použití:** Při použití proti krysám a potkanům musí být použity komerčně dostupné deratizační stanice. Při použití proti myším lze použít deratizační stanice nebo nástrahu umístít do zásobníků na chráněných místech. Zajistěte nástrahu tak, aby ji nebylo možné odtáhnout. **MECHANISMUS ÚČINKU:** Bromadiolon zabruňuje tvorbu protrombinu v krvi, což způsobuje krvácení a úhyn hlodavce. Úhyn jednotlivých hlodavců nemá vliv na odolnost vůči nástrahám živých hlodavců. Je účinný také proti hlodavcům, kteří jsou odolní proti antikoagulantním rodenticidům první generace. **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PODMÍNKY BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ:** Přípravek se nesmí používat na místech, kde může dojít ke kontaktu s povrchem potravin nebo krmív, kuchyňského náčiní či jejich kontaminací. Vyhněte se jakémukoliv styku s ústý. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a zasaženou pokožku. Nástrahy musí být bezpečně rozmístěny tak, aby se minimalizovalo riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo dětmi. Pokud je to možné, nástraha musí být zajištěna proti jejímu odtahení mimo místo aplikace. V pravidelných intervalech kontrolujte a odstraňujte uhybnulé hlodavce, alespoň tak často, jak kontrolujete a/nebo doplňujete nástrahu. Uhybnulé hlodavce odstraňujte v souladu s místními předpisy. Pokud se používají bezpečnostní jedové stanice, tyto musí být jasně označeny, že obsahují rodenticidy a že se s nimi nemá lhat. Nepoužívejte rodenticidy s obsahem antikoagulantu jako trvalé nástrahy. Pokud se výrobek používá na veřejně přístupných místech, tato místa musí být v průběhu procesu likvidace hlodavců označena a u nástrah musí být také označení, které upozorňuje na riziko primární a sekundární otravy antikoagulantem a popisuje první pomoc v případě otravy. **PRÍZNAKY OTRAVY:** Bromadiolon je antikoagulant, jenž způsobuje krvácení; to se může objevit i několik dní po kontaktu. **POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:** V případě požití nebo při pocitu nevolnosti okamžitě vyléďte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte etiketu). Při styku s pokožkou odstraňte znečištěné oblečení. Pokožku omyjte vodou a mýdlem. Pokud jsou zasaženy oči, důkladně je vymyjte velkým množstvím čisté vody. Při požití neproděvně vyléďte podle pokmů lékaře a ukažte mu tento obal nebo etiketu. **PROTILÁTKA:** Vitamin K1 (pod lékařským dohledem). **SKLADOVÁNÍ:** Výrobek skladujte v originálním obalu, těsně zavřený a na bezpečném místě. Skladujte na suchém, chladném a větraném místě. **BEZPEČNÁ LIKVIDACE NEPOUŽITÉHO PROSTŘEDKU A JEHO OBALU:** Po použití odstraňte všechny nástrahy a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy. Odpadní obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

VÝROBCE A DRŽITEL POVOLENÍ: Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si

DOVOZCE: Unichem Agro CZ s.r.o., Ke Koučce 2, 15000 Praha 5, Česká Republika, Tel.: + 420 724 565 724

SK Ratimor parafínové bloky

Aktivná látka: bromadiolon 0.05 g/kg (CAS no.: 28772-56-7). **Formulácia:** parafínové bloky, na okamžité použitie (RB)

RODENTICID pre kontrolu potkanov a myši v kanalizácii, interiéri a exteriéri v okolí budov. Len na profesionálne použitie.

Upozornenie: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Uchovávať mimo dosahu detí. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Noste ochranné rukavice. **PO ŽITÍ:** Okamžite volajte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM** alebo lekára. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinarodnými nariadeniami. **Zabráňte nebezpečenstvu kontaminácie človeka a životného prostredia, riadte sa pokynmi v návode**

na použitie. Zabráňte prístupu k nástráhe deťom, vtákom a zvieratám pre ktoré tato návadna nie je určená (psy, mačky, ošpané a hydina). **Číslo registrácie: 2011/2249/1987/SK/MA/19235**

Návod na použitie Návadnu umiestniť na miesta výskytu hlodavcov, na miesta kde je viditeľný výskyt hlodavcov, čerstvý trus, v blízkosti hniezd a miest kde sa hlodavce krmia. Umiestnite návadny v celej napadnutej oblasti. **Odporúčané množstvo použitia:** ► Pri napadnutí potkanmi (*R.norvegicus*) použiť návadnu miestami v množstve 200g. Bodovo rozdeliť 10m od seba, v prípade veľkého výskytu hlodavcov na 5m. Nástrahu neprekladajte ani s ňou nemaniplujte niekoľko dni po uložení. V prípade, že po 7-10 dňoch nie sú príznaky výskytu hlodavcov, návadnu presunieme na miesto väčšieho pohybu hlodavcov. ► Pri napadnutí myšami (*M.musculus*) použiť návadnu miestami do 40g. Bodovo umiestniť na 5m od seba, znižíť vzdialenosť až na 2 metre pri veľkom zamorení. Myši sú veľmi zvedavé, a pomôže celému procesu presunúť raz za 2-3 dni návadnu na iné miesta, ak sú viditeľné príznaky kontaktu s návadnou. Miesta s návadnou chráňte pred deťmi, necielovú skupinou zvierat a kontamináciou vodných zdrojov. Najvhodnejšie je použitie komerčných nástrahových staničiek... Ak nie sú k dispozícii, umiestnite návadnu do vnútra drenážneho potrubia, pod kusy brídlice, dosiek alebo casti vlnitého plechu, zabrániť prístupu k návadné deťom, vtákam a necielovej skupine zvierat. V pravidelných intervaloch kontrolovať miesta s návadnou. Doplniť návadnu, ktorá bola zjedená popripráde ak bola znehodnotená počasím, alebo znečistená spinou. Zvyšte počet miest s návadnou na miestach kde návadna bola upne zjedaná. Nezvyšujte ale maximálnu dávku na miesto. Ako pri všetkých antikoagulantných rodenticidných prípravkoch, hlodavce uhnú o niekoľko dni po požití návadny , v priemere 4-10 dni. **Účinnok:** Bromadiolon zabruňuje zrážanú krvi, spôsobuje vnútorné krvácanie a následne smrť hlodavca. Produkt začína pôsobiť v krátkoé dobe po požití. Uhytnutie jedného z hlodavcov nemá vplyv na účinnok návadny na ostatne hlodavce, ktoré sú stále návnade. Je účinný na hlodavce, ktoré už majú odolnosť na WARFARIN a iné antikoagulanty prvej generácie. **Bezpečnostné opatrenia a podmienky pre bezpečné použitie:** Zabráňte kontaminácii ústnej dutiny. Pred jedením a po použití prípravku dôkladne umyť ruky a odkryte miesta na koži. Návadna musí byť uskladnená na bezpečnom mieste, zabrániť požitiu návadny deťmi a inými necielovými zvieratami. Ak je to možné zabezpečiť návadnu proti odľvčeniu. V pravidelných intervaloch kontrolujeme a zbierame uhytnulé hlodavce, aspoň v tej istej frekvencii ako doplňame a meníme návadnu. Uhytnulé hlodavce likvidujeme podľa príslušných zákonov. Ak používame stanice mali by byť zreteľno označené o obsahu rodenticidov a dôležité informácie o tom, že sa nemá s nimi manipulovať. Pri používaní produktu na verejných miestach, miesto musí byť označené tabuľami s upozornením o možnosti primárnej a sekundárnej otravy antikoagulantami, ďalej o použití prvej pomoci pri prípadnej otrave. Prípravok obsahuje horké činidlo denatonium benzoate, BITREX, ktoré pôsobí ako chuťový odpudzovač pre človeka. **Príznaky otravy:** Bromadiolon je antikoagulant, ktorý môže spôsobiť krvácanie, ktoré sa objaví aj o niekoľko dní po použití. **Prvá pomoc pri požití:** Pri nechechnom požití alebo pri príznakoch nevolnosti vyhľadajte ihneď lekársku pomoc (ak je to možné prineste aj etiketu). V prípade kontaktu s kožou z bavte sa kontaminovaného oblečenia, Dôkladne umyte ruky vodou a mýdlom. Ak sa prípravok dostal do očí, vypláchnite oči dôkladne prúdom tečúcej vody. V prípade prehltnutia, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc a ukažte mu etiketu. **Protijdť:** Vitamin K1 (aplikovaný pod lekársým dozorom). Liečbu postihnuteho je možné konzultovať s toxikologickým informácným centrom: Limbova 5, 833 05 Bratislava, tel:00421 2 54 77 41 66, fax: 00421 2 54 77 46 05. **SKLADOVANIE:** Skladujte v originálnom balení, uzavreté na bezpečnom mieste. Skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. **Bezpečnosť pri likvidácii nepoužitých prostriedku a obalu:** Odstráňte všetky nepoužitú návadny a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov. **Výrobca a držiteľ registrácie:** Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovonia, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si. **Dovozca:** Unichem Slovackia s.r.o., Bratislava, Odeska 71, Tel.: + 421 911 221 311

►Používatje biocidne výroby bezpečne◄

Datum výroby, skladovatelnost a číslo šarže / Dátum výroby, dátum spotreby a číslo šarže:

CZ Ratimor parafínové bloky

Účinná látka: bromadiolon 0,05 g/kg (CAS: 28772-56-7). **Formulace:** Nástraha ve formě voskových bloků s obsahem účinné látky k přímému použití.

RODENTICID k hubení potkanů, krys a myši uvnitř a vně budov za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů. Dále pak pro použití profesionálními uživateli v kanalizačních systémech. **Upozornění:** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmív. Používejte ochranné rukavice. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.

Určeno pro profesionální použití. Zabráňte dětem, ptákům a necelivým organismům (především psům, kočkám, prasatům a drůbeží), v přístupu k nástraze. Číslo povolení: CZ-2013-0019

POKYNY PRO UMÍSTĚNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ: Nástrahu umístěte na místa, kde se objevují stopy výskytu hlodavců, jako je čerstvý trus uvnitř budovy nebo v blízkosti hnízd a nor, cestiček nebo míst, kam hlodavci chodí žrát. Rozmístěte nástrahu všude po zaměřené oblasti. Obecně je mnohem účinněji použít větší počet menších dávek nástrahy než menší počet větších dávek nástrahy. Velké dávky nástrahy zvyšují riziko pro divoce žijící zvířata a živočišy, proti kterým není určena. **Důvody:** ► **Pro potkany a krysy (*Rattus norvegicus*)** jako dávku použijte nástrahu do 200 g. Dávky nástrahy rozmístíte ve vzdálenosti 10m, při velkém výskytu hlodavců (přemnožení) vzdálenost zmenšete na 5m. S dávkami nástrahy po rozmístění několik dní nehýbejte a nepemísťujte je. Jestliže po 7-10 dnech na nástraze nezjistíte žádné známky aktivity hlodavců, přemístěte nástrahu do oblasti s větší aktivitou. ► **Pro myši (*Mus musculus*)** jako dávku použijte nástrahu do 40 g. Dávky nástrahy rozmístíte ve vzdálenosti 5m, při velkém výskytu hlodavců (přemnožení) vzdálenost zmenšete na 2m. Myši jsou velmi zvědavé, proto v procesu hubení můžete pomoci, když nástrahy každé 2-3 dni při kontrole nebo doplňování přemístíte. Nástrahu chraňte před vyfratí, proti kterým není určena, a před vodou nejlépe použitím jedových staniček, jež jsou na trhu. Jestliže je nemáte k dispozici, umístěte nástrahu na tácky pro nástrahu a do otvorů odpadních nor nebo pod kusy střechních tašek, desek nebo vlnitého plechu, které jsou stabilně opřeny o stěnu a vhodně zatíženy tak, aby byl přístup k nástraze zmenozněn (ztížen) dětem, ptákům a zvířatům, proti kterým není určena. V prvních 10-14 dnech často kontrolujte místa s nástrahou a doplňte nástrahu, kterou sežrali hlodavci, poškodila voda nebo znečistila spina. Jestliže na určitých místech byla sežrána všechna nástraha, zvětšete množství nástrahy tak, že zvýšíte počet míst s nástrahou. Nezvyšujte velikost dávek nástrahy. Stejně jako u všech antikoagulantních rodenticidů hlodavci uhnou teprve po několika dnech po požití nástrahy, obvykle po 4-10 dnech. **Pro profesionální použití:** Při použití proti krysám a potkanům musí být použity komerčně dostupné deratizační stanice. Při použití proti myším lze použít deratizační stanice nebo nástrahu umístít do zásobníků na chráněných místech. Zajistěte nástrahu tak, aby ji nebylo možné odtáhnout. **MECHANISMUS ÚČINKU:** Bromadiolon zabruňuje tvorbu protrombinu v krvi, což způsobuje krvácení a úhyn hlodavce. Úhyn jednotlivých hlodavců nemá vliv na odolnost vůči nástrahám živých hlodavců. Je účinný také proti hlodavcům, kteří jsou odolní proti antikoagulantním rodenticidům první generace. **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PODMÍNKY BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ:** Přípravek se nesmí používat na místech, kde může dojít ke kontaktu s povrchem potravin nebo krmív, kuchyňského náčiní či jejich kontaminací. Vyhněte se jakémukoliv styku s ústý. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a zasaženou pokožku. Nástrahy musí být bezpečně rozmístěny tak, aby se minimalizovalo riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo dětmi. Pokud je to možné, nástraha musí být zajištěna proti jejímu odtahení mimo místo aplikace. V pravidelných intervalech kontrolujte a odstraňujte uhybnulé hlodavce, alespoň tak často, jak kontrolujete a/nebo doplňujete nástrahu. Uhybnulé hlodavce odstraňujte v souladu s místními předpisy. Pokud se používají bezpečnostní jedové stanice, tyto musí být jasně označeny, že obsahují rodenticidy a že se s nimi nemá lhat. Nepoužívejte rodenticidy s obsahem antikoagulantu jako trvalé nástrahy. Pokud se výrobek používá na veřejně přístupných místech, tato místa musí být v průběhu procesu likvidace hlodavců označena a u nástrah musí být také označení, které upozorňuje na riziko primární a sekundární otravy antikoagulantem a popisuje první pomoc v případě otravy. **PRÍZNAKY OTRAVY:** Bromadiolon je antikoagulant, jenž způsobuje krvácení; to se může objevit i několik dní po kontaktu. **POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:** V případě požití nebo při pocitu nevolnosti okamžitě vyléďte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte etiketu). Při styku s pokožkou odstraňte znečištěné oblečení. Pokožku omyjte vodou a mýdlem. Pokud jsou zasaženy oči, důkladně je vymyjte velkým množstvím čisté vody. Při požití neproděvně vyléďte podle pokmů lékaře a ukažte mu tento obal nebo etiketu. **PROTILÁTKA:** Vitamin K1 (pod lékařským dohledem). **SKLADOVÁNÍ:** Výrobek skladujte v originálním obalu, těsně zavřený a na bezpečném místě. Skladujte na suchém, chladném a větraném místě. **BEZPEČNÁ LIKVIDACE NEPOUŽITÉHO PROSTŘEDKU A JEHO OBALU:** Po použití odstraňte všechny nástrahy a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy. Odpadní obal zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

VÝROBCE A DRŽITEL POVOLENÍ: Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si

DOVOZCE: Unichem Agro CZ s.r.o., Ke Koučce 2, 15000 Praha 5, Česká Republika, Tel.: + 420 724 565 724

SK Ratimor parafínové bloky

Aktivná látka: bromadiolon 0.05 g/kg (CAS no.: 28772-56-7). **Formulácia:** parafínové bloky, na okamžité použitie (RB)

RODENTICID pre kontrolu potkanov a myši v kanalizácii, interiéri a exteriéri v okolí budov. Len na profesionálne použitie.

Upozornenie: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Uchovávať mimo dosahu detí. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Noste ochranné rukavice. **PO ŽITÍ:** Okamžite volajte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM** alebo lekára. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinarodnými nariadeniami. **Zabráňte nebezpečenstvu kontaminácie človeka a životného prostredia, riadte sa pokynmi v návode**

na použitie. Zabráňte prístupu k nástráhe deťom, vtákom a zvieratám pre ktoré tato návadna nie je určená (psy, mačky, ošpané a hydina). **Číslo registrácie: 2011/2249/1987/SK/MA/19235**

Návod na použitie Návadnu umiestniť na miesta výskytu hlodavcov, na miesta kde je viditeľný výskyt hlodavcov, čerstvý trus, v blízkosti hniezd a miest kde sa hlodavce krmia. Umiestnite návadny v celej napadnutej oblasti. **Odporúčané množstvo použitia:** ► Pri napadnutí potkanmi (*R.norvegicus*) použiť návadnu miestami v množstve 200g. Bodovo rozdeliť 10m od seba, v prípade veľkého výskytu hlodavcov na 5m. Nástrahu neprekladajte ani s ňou nemaniplujte niekoľko dni po uložení. V prípade, že po 7-10 dňoch nie sú príznaky výskytu hlodavcov, návadnu presunieme na miesto väčšieho pohybu hlodavcov. ► Pri napadnutí myšami (*M.musculus*) použiť návadnu miestami do 40g. Bodovo umiestniť na 5m od seba, znižíť vzdialenosť až na 2 metre pri veľkom zamorení. Myši sú veľmi zvedavé, a pomôže celému procesu presunúť raz za 2-3 dni návadnu na iné miesta, ak sú viditeľné príznaky kontaktu s návadnou. Miesta s návadnou chráňte pred deťmi, necielovú skupinou zvierat a kontamináciou vodných zdrojov. Najvhodnejšie je použitie komerčných nástrahových staničiek... Ak nie sú k dispozícii, umiestnite návadnu do vnútra drenážneho potrubia, pod kusy brídlice, dosiek alebo casti vlnitého plechu, zabrániť prístupu k návadné deťom, vtákam a necielovej skupine zvierat. V pravidelných intervaloch kontrolovať miesta s návadnou. Doplniť návadnu, ktorá bola zjedená popripráde ak bola znehodnotená počasím, alebo znečistená spinou. Zvyšte počet miest s návadnou na miestach kde návadna bola upne zjedaná. Nezvyšujte ale maximálnu dávku na miesto. Ako pri všetkých antikoagulantných rodenticidných prípravkoch, hlodavce uhnú o niekoľko dni po požití návadny , v priemere 4-10 dni. **Účinnok:** Bromadiolon zabruňuje zrážanú krvi, spôsobuje vnútorné krvácanie a následne smrť hlodavca. Produkt začína pôsobiť v krátkoé dobe po požití. Uhytnutie jedného z hlodavcov nemá vplyv na účinnok návadny na ostatne hlodavce, ktoré sú stále návnade. Je účinný na hlodavce, ktoré už majú odolnosť na WARFARIN a iné antikoagulanty prvej generácie. **Bezpečnostné opatrenia a podmienky pre bezpečné použitie:** Zabráňte kontaminácii ústnej dutiny. Pred jedením a po použití prípravku dôkladne umyť ruky a odkryte miesta na koži. Návadna musí byť uskladnená na bezpečnom mieste, zabrániť požitiu návadny deťmi a inými necielovými zvieratami. Ak je to možné zabezpečiť návadnu proti odľvčeniu. V pravidelných intervaloch kontrolujeme a zbierame uhytnulé hlodavce, aspoň v tej istej frekvencii ako doplňame a meníme návadnu. Uhytnulé hlodavce likvidujeme podľa príslušných zákonov. Ak používame stanice mali by byť zreteľno označené o obsahu rodenticidov a dôležité informácie o tom, že sa nemá s nimi manipulovať. Pri používaní produktu na verejných miestach, miesto musí byť označené tabuľami s upozornením o možnosti primárnej a sekundárnej otravy antikoagulantami, ďalej o použití prvej pomoci pri prípadnej otrave. Prípravok obsahuje horké činidlo denatonium benzoate, BITREX, ktoré pôsobí ako chuťový odpudzovač pre človeka. **Príznaky otravy:** Bromadiolon je antikoagulant, ktorý môže spôsobiť krvácanie, ktoré sa objaví aj o niekoľko dní po použití. **Prvá pomoc pri požití:** Pri nechechnom požití alebo pri príznakoch nevolnosti vyhľadajte ihneď lekársku pomoc (ak je to možné prineste aj etiketu). V prípade kontaktu s kožou z bavte sa kontaminovaného oblečenia, Dôkladne umyte ruky vodou a mýdlom. Ak sa prípravok dostal do očí, vypláchnite oči dôkladne prúdom tečúcej vody. V prípade prehltnutia, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc a ukažte mu etiketu. **Protijdť:** Vitamin K1 (aplikovaný pod lekársým dozorom). Liečbu postihnuteho je možné konzultovať s toxikologickým informácným centrom: Limbova 5, 833 05 Bratislava, tel:00421 2 54 77 41 66, fax: 00421 2 54 77 46 05. **SKLADOVANIE:** Skladujte v originálnom balení, uzavreté na bezpečnom mieste. Skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. **Bezpečnosť pri likvidácii nepoužitých prostriedku a obalu:** Odstráňte všetky nepoužitú návadny a zlikvidujte podľa miestnych zákonov. Prázdne obaly zlikvidovať podľa miestnych predpisov. **Výrobca a držiteľ registrácie:** Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovonia, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si. **Dovozca:** Unichem Slovackia s.r.o., Bratislava, Odeska 71, Tel.: + 421 911 221 311

►Používatje biocidne výroby bezpečne◄

Datum výroby, skladovatelnost a číslo šarže / Dátum výroby, dátum spotreby a číslo šarže:



OBSAH: **10 kg**



OBSAH: **10 kg**