

Racumin® Foam

Rodenticidní nástraha ve formě pěny v tlakové láhvi pro profesionální použití určená k hubení škodlivých hlodavců ve vnitřních prostorech. Nástraha je připravena k přímému použití.

Účinná látka: kumatetralyl (ISO) 4,062 g/kg

Nebezpečné látky obsažené v přípravku: kumatetralyl (ES 227-424-0), trimethyldecyl alkohol etoxylovaný (CAS 69011-36-5), propan (ES 20-827-9), butan (ES 203-448-7).



NEBEZPEČÍ

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte ani nespalujte ani po použití.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P309+P311 Při expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Číslo povolení: CZ -2014-0036

Výrobce: BAYER AG, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Německo

Držitel povolení/osoba zodpovědná za uvádění na trh v ČR: BAYER s.r.o. Siemsenova 2717/ 4, 155 00 Praha 5,

tel.: 266101111

Balení: 500 ml (aerosolová nádobka)

Číslo šarže a datum výroby: uvedeno na obale

Působení

Při kontaktu hlodavců s pěnou dojde k znečištění srsti a při následném čištění přijmou účinnou látku obsaženou v pěně. Racumin® Foam se používá především jako doplňkový prostředek při aplikaci rodenticidních nástrah. Zejména se uplatní ve vlhkém prostředí, v místech s alternativní atraktivní potravou pro hlodavce nebo v místech, kde hlodavci nástrahu nepřijímají.

Návod k použití:

Před vlastním deratizačním zásahem je třeba provést průzkum, především zjistit druh hlodavce, hlavní místa výskytu a jeho intenzitu. Nástrahy se ručně umísťují do prostor s výskytem hlodavců, metoda rozmístění závisí na konkrétních okolnostech. Výše uvedená metoda představuje určitý stupeň potencionálního přístupu necílových organismů, a proto se vždy musí provést individuální zhodnocení vhodnosti rozmístění nástrah. Musí být zajištěno,

aby bylo co možná nejvíce zamezeno expozici necílových organismů. Prioritou je neumísťovat nástrahy nahodile, pokud to lze. Otvory, které hlodavci používají, nijak nečistěte, mohlo by je to odradit. Odstraňte pokud možno zdroje potravy a vody.

Před použitím je třeba, aby pěna měla pokojovou teplotu, musí se důkladně protřepat, aby se homogenizoval obsah (jestliže je dobře promíchaná, slyšíme nárazy míchací kuličky).

Při dávkování držte nádobku v horizontální poloze. Pěnu aplikujte ve vnitřních prostorách budov na místa, kde se hlodavci pohybují – vstupy do děr (nor), jejich cestičky, úzké průlezy, případně na různá úzká konstrukční místa, kde se hlodavci mohou pěně s obtížemi vyhnout. Aby nedošlo k odrazení hlodavců od používání děr, tyto se nesmí zaplnit pěnou zcela, pouze částečně, aby hlodavec viděl možnost průlezu.

Dávkování:

Potkan: 20 – 30 g na jedno místo

Myš: 4 - 30 g na jedno místo

Při aplikaci po dobu 1 vteřiny se uvolní cca 2 g pěny.

Nádobka obsahuje 500 ml směsi (491 g) a vytvoří se z ní až 12 L pěny.

Dávky jsou pouze orientační, vždy je třeba posoudit konkrétní místo, kam bude pěna aplikována.

Neaplikujte na povrchy, kde by mohly zůstat skvrny (u citlivých povrchů provést zkoušku). Přípravek se nesmí používat na místech, kde může dojít ke kontaktu s povrchem potravin nebo krmiv, kuchyňského náčiní či jejich kontaminaci. Aplikací místa musí být vždy ve vzdálenosti minimálně 2 m od uložených potravin nebo krmiv pro zvířata. Zabraňte dětem a necílovým organismům (především psům, kočkám, prasatům a drůbeži) v přístupu k nástraze. Nástrahy musí být bezpečně aplikovány tak, aby se minimalizovalo požití nástrahy jinými zvířaty nebo dětmi. Udržujte přípravek vždy mimo dosah dětí! Uhynulé hlodavce je třeba vyhledat (dle možností) a odstraňovat v pravidelných intervalech, minimálně v intervalu kontroly a/nebo doplňování nástrahy. Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s příslušnými předpisy. Nepoužívejte roenticidy s obsahem antikoagulantu jako trvalé nástrahy. Neaplikujte na elektrická zařízení a neizolovaná vedení, přípravek je na vodní bázi. Po ukončení deratizačního zásahu odstraňte a zlikvidujte všechny zbytky nástrah v souladu s příslušnými předpisy.

Před aplikací je třeba informovat uživatele objektu o nebezpečnosti přípravku pro lidi a zvířata. Ošetřované prostory musí být označeny v průběhu ošetření a v blízkosti nástrah musí být umístěno oznámení objasňující rizika primární nebo sekundární otravy antikoagulantem s uvedením opatření první pomoci, která musí být přijata v případě otravy. Přípravek obsahuje Bitrex, silně hořkou látku, která brání pozření člověkem.

Pěna zůstává aktivní po dobu až 12 dní. Opakování zásahu se provede dle potřeby. Dosažení plného deratizačního účinku lze přepokládat za 1 měsíc, ale může to trvat déle v závislosti na četnosti populace a daných podmínkách.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v originálním obalu v uzavřených, suchých a větraných skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem a přímým sluncem. Teplota skladování +5 °C až +25°C.

Doba skladovatelnosti je 24 měsíců od data výroby při dodržení stanovených podmínek.

Způsob odstraňování obalů a neupotřebitelných zbytků

Zbytky aplikovaného přípravku se po ukončení deratizace setřou do látky nebo papírové utěrky.

Prázdné obaly a případné zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat, první pomoc

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití.

Při práci s přípravkem použijte celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu, ochranné brýle dle ČSN EN 166, ochranné gumové nebo plastové rukavice (min. tloušťka 0,4 mm) a pracovní nebo ochrannou obuv (např. gumové nebo plastové holínky). Ochranné rukavice je třeba použít i při odstraňování uhynulých hlodavců.

Poškozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba ihned vyměnit.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí, nejezte, nepijte a nekuřte.

Přípravek je nebezpečný pro volně žijící živočichy, zabraňte proniknutí přípravku, jeho reziduí a prázdných obalů do životního prostředí.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku. Pokud z jakýchkoliv příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku a kontrolujte životně důležité funkce. Bezvědomému nebo při výskytu křečí nepodávejte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání aerosolu při aplikaci: přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid.

Při náhodném požití: vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení. V případě polknutí ihned vyhledejte lékařskou pomoc a předložte etiketu přípravku nebo bezpečnostní list. Zvracení vyvolejte pouze v případě, že je postižený při vědomí, lékařská pomoc není okamžitě k dispozici, došlo k přijmutí většího množství (více než 1 polknutí) a od příjmu neuplynula více jak 1 hodina. Zvratky se nesmí dostat do dýchacího traktu.

Při zasažení očí - přidržte oko otevřené a pomalu a jemně vyplachujte vodou po dobu 15 až 20 minut. Po prvních 5 minutách vyjměte kontaktní čočky, jsou-li používány a pokračujte ve vyplachování oka.

Při zasažení kůže- odstraňte kontaminovaný oděv. Před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku ihned omyjte teplou vodou a mýdlem a opláchněte.

Antidotem v případě otravy je vitamín K1, jehož dávku určí lékař.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup první pomoci (i případnou následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: tel. nepřetržitě 224919293 nebo 224915402.