

PROTECT ® Sewer Block ®

Charakteristika

Profesionální deratizační nástraha k přímému použití, určená do vlhkého prostředí, ve formě lisovaných bloků v parafínovém obalu. Nástraha je určena k hubení potkanů (*Rattus norvegicus*) uvnitř objektů a v jejich okolí, v chovech domácích a hospodářských zvířat, v hospodářských budovách, v kanalizační síti, v rozvodných a průmyslových kanálech a stokách, na skládkách komunálního odpadu apod. Bloky přípravku „PROTECT ® Sewer Block“ jsou opatřeny závěsným očkem pro kotvení a jsou obaleny atraktivním parafínovým obalem, který umožňuje jejich účinné použití i ve vlhkých prostorách a v nepříznivých klimatických podmínkách. Přípravek je účinný i na potkany a myši domácí rezistentní k warfarinu. Nástraha obsahuje hořkou substanci denatónium-benzoát (Bitrex), která neodpuzeje hlodavce, ale brání náhodnému požití lidmi, zejména dětmi. Přípravek aplikujte v komerčních deratizačních staničkách odolných k neoprávněnému otevření.

Přípravek je určen k profesionálnímu použití
Biocidní přípravek: rodenticid, TP 14

Účinná látka: 0,05 g/kg (0,005 %) bromadiolon
0,02 g/kg (0,002 %) Bitrex

Číslo povolení: CZ-2013-0035

Povoleno pro používání v potravinářských provozech pod č. 48/2007 Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno.

Upozornění:

Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Zabraňte kontaktu s očima, sliznicemi a kůží. Při práci s přípravkem používejte pracovní oděv, pracovní rukavice. Při práci není dovoleno jíst, pít a kouřit. Používejte přípravek tak, aby nedošlo ke kontaminaci potravin, vody a krmiv. Před jídlem, pitím a kouřením a po skončení práce je nutné si umýt ruce vodou a mýdlem. Je-li nutná dekontaminace povrchu znečištěného přípravkem, použijte houbu navlhčenou v 5% roztoku chloridu sodného. Nepoužívejte ve volné přírodě ani proti necílovým organismům. Přípravek může být používán pouze k hubení škodlivých hlodavců podle návodu k použití a v doporučeném dávkování. Přípravek je toxický pro savce a ptáky. Psi, kočky, prasata a jiní predátoři a mrchožrouti mohou být otráveni požitím uhynulých nebo hynoucích škodlivých hlodavců, ovlivněných přípravkem. Přípravek musí být aplikován v komerčních deratizačních staničkách, které brání přístupu lidí a necílových zvířat k nástraze.

Klasifikace nebezpečnosti a kategorie:

toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici kat 2, reprodukční toxicita kat 1B

Výstražné symboly:



Nebezpečí

Označení rizik

H360D Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Preventivní opatření

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.

P103 Přečtěte si štítek před použitím.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce

P270 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání tohoto výrobku.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P308+313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah a obal v souladu s místními požadavky

Mechanismus účinnosti:

Účinnou látkou přípravku „PROTECT ® Sewer Block“ je bromadiolon, který patří mezi antikoagulanty. Je-li přípravek hlodavci pozřen, bromadiolon snižuje srážlivost jejich krve a zvyšuje propustnost krevních cest a hlodavci hynou postupným vnějším i vnitřním vykrvácením. „PROTECT ® Sewer Block“ působí bezbolestné uhynutí hlodavců již při jednorázovém požití, je velmi dobře přijímán a úhyn hlodavců nastává 3 až 10 dní po požití přípravku. Přípravek proto nevyvolává obranný reflex.

Návod na použití:

Přípravek aplikujte pouze na místa, kde byl zjištěn výskyt hlodavců. Před aplikací přípravku odstraňte, pokud to je možné, všechny zdroje jejich potravy, nebo zdroje potravy podle možnosti zredukujte. Podle působených škod, cestiček a počtu nor odhadněte sílu zamoření lokality hlodavci. Deratizační staničky umístěte do blízkosti nor, cestiček hlodavců a na místa, kde vyhledávají potravu. Nástraha „PROTECT ® Sewer Block“ je odolná vůči podmínkám prostředí. Hlodavce vybízí ke hlodání, což zvyšuje její účinnost. Nástraha umožňuje kotvení v deratizačních staničkách a usnadňuje kontrolu požeru. Rozmístěné deratizační staničky kontrolujte pravidelně po 7 až 10 dnech. Spotřebovanou nebo nečistotami kontaminovanou nástrahu doplňujte, dokud trvá její konzumace hlodavci a dokud hlodavci nevymizí. Hlodavci začínají hynout za 3-5 dní po konzumaci nástrahy. Během deratizačního zásahu pravidelně odstraňujte uhynulé potkany, minimálně při každé kontrole nástrahy. Při správném použití přípravku by hlodavci měli vymizet během 2-6 týdnů.

V kanalizační síti používejte pokud možno speciálně upravených deratizačních staniček. Dbejte o to, aby nástraha nebyla zaplavena vodou, ale zároveň aby byla dostatečně přístupná pro potkany.

Pokud je nástraha trvale spotřebovávána zvýšte počet deratizačních staniček, nikoliv však množství nástrahy v nich. Pokud zůstává nástraha nedotčena a přítomnost hlodavců je zřejmá, přemístěte deratizační staničky na jiná místa.

Po ukončení deratizačního zásahu, ne však později než za 6 týdnů, odstraňte deratizační staničky se zbytky nástrahy a odstraňte i případné zavlčené zbytky nástrahy.

Pokud se hlodavci na ošetřené ploše vyskytují i po této době, je nutné zjistit příčinu a provést odpovídající opatření.

Deratizační staničky je nutné na místech přístupných lidem označit následovně:

- Datum rozmístění a interval kontroly
- Informace ohledně zastižení
- Název přípravku a číslo rozhodnutí
- Výstraha pro děti a domácí zvířata

Dávkování:

Hmotnost jednoho bloku je 75 g.

Do městské kanalizační sítě, do rozvodné a průmyslové kanalizace aplikujte 75 – 225 g nástrahy do jedné deratizační staničky.

Uvnitř a vně objektů aplikujte 75 - 150 g nástrahy do jedné deratizační staničky. Při vnější ochraně objektu rozmístěte deratizační staničky jen do vzdálenosti 50 m od objektu.

Recyklační místa, smetiště, kolem popelnic apod. aplikujte 75 g -150 g nástrahy do jedné deratizační staničky.

Při nízkém zamoření potkany umístěte staničky 10 m od sebe, při silném zamoření potkany staničky umístěte 5 m od sebe, po celé ploše, kde se hlodavci vyskytují a pohybují.

První pomoc:

Obecně: V případě, že máte podezření na otravu přípravkem, vyhledejte bezodkladně Lékařské ošetření a lékaři ukažte tento návod k použití, obal přípravku nebo bezpečnostní list přípravku.

Při polknutí: Vypláchněte ústa vodou. Postiženým v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Zvracení vyvolejte jen po konzultaci s lékařem. Vyhledejte bezodkladně lékařské ošetření, ukažte obal přípravku, návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku.

Při kontaminaci kůže: Sundejte kontaminovaný oděv a znovu jej použijte po vyprání. Umyjte zasaženou kůži mýdlem a velkým množstvím vody. Při následných zdravotních problémech, vyhledejte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Vyměte kontaktní čočky, pokud je máte. Široce otevřené zasažené oko/oči vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut. Jestliže podráždění očí přetrvává, vyhledejte očního lékaře.

Při poskytování první pomoci nejsou ochranný oděv a pomůcky nutné.

Informace pro lékaře:

Přípravek obsahuje jako účinnou látku antikoagulant bromadiolon. Po požití přípravku může být snížena srážlivost krve postižené osoby a může se objevit vnitřní krvácení. Prvé příznaky otravy se mohou projevit až po několika dnech po požití.

Antidotum: Vitamin K1 (Účinnost léčby je nutné laboratorně kontrolovat)

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1 128 08 Praha 2. Telefon 24 hod. denně: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575
e-mail: tis@cesnet.cz

Skladování:

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech, v chladných, suchých a dobře větraných a uzamykatelných prostor. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, těkavých chemických látek a jejich obalů. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Chraňte před mrazem a přímým kontaktem s tepelnými zdroji.

Likvidace obalů a zbytků přípravku:

Přípravkem kontaminované obaly a zbytky přípravku skladujte odděleně a předejte osobě oprávněné odstraňovat nebezpečný odpad.

Doba použitelnosti

Spotřebujte do 2 let od data výroby uvedeném na obalu.

Balení: kostky o hmotnosti 75 gramů: 100 ks v kartonovém obalu 7,5 kg netto.

Výrobce: Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft., H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Dovozce a distributor v ČR:

SLOM, s.r.o., Staromlýnská 47, 760 01 Zlín – Příluky
Tel./fax: +420 577 218 701, email: slom@slom.cz, www.slom.cz