

Deralan G

Charakteristika

Deratizační nástraha k přímému použití ve formě granulí, určená k hubení myší domácích (*Mus musculus*), potkanů (*Rattus norvegicus*) a krys (*Rattus rattus*) při aplikaci v komerčních deratizačních staničkách, s vnitřním obalem po 20 g.

Přípravek je určen k profesionálnímu použití

Biocidní přípravek: rodenticid, TP 14

Účinná látka: 0,05g/kg (0,005 %) bromadiolon (CAS 28772-56-7)

Číslo povolení: CZ-2013-0036

Upozornění:

Přípravek je toxický pro reprodukci. 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. Před jídlem, pitím a kouřením a po skončení práce je nutné si umýt ruce vodou a mýdlem.

Používejte přípravek tak, aby nedošlo ke kontaminaci potravin, nápojů, krmiv ani jejich obalů, ani ke kontaminaci kuchyňského náčiní. Je-li nutná dekontaminace povrchu znečištěného přípravkem, použijte houbu navlhčenou v 5% roztoku chloridu sodného (kuchyňské soli).

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 nepovolených osob a necílových organismů k nástraze. V ideálním případě by měly být deratizační staničky připevněny k podlaze.

Při profesionálním použití přípravku na veřejně přístupných místech ve veřejných budovách musí být umístěno viditelné oznámení, že je prováděna deratizace za použití tohoto přípravku. Oznámení musí dále obsahovat upozornění na možnost primární a sekundární otravy, uvedeny opatření první pomoci a kontakt na firmu, která zásah provádí.

Výstražné symboly:



Nebezpečí

Označení rizik

H360D Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

H372 Způsobuje poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici

Pokyny pro bezpečné zacházení (P):

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

P103 Přečtěte si štítek před použitím.

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

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.

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

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah a obal v souladu s místními požadavky

Mechanismus účinnosti:

Účinnou látkou přípravku „Derlan G“ 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. Přípravek „Derlan G“ působí uhybnutí 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 v komerčních deratizačních staničkách, zabezpečených proti neoprávněné manipulaci a staničky umístěte pouze na místa, kde byl zjištěn výskyt hlodavců. Před aplikací přípravku odstraňte, pokud to je možné, všechny zdroje potravy hlodavců, nebo zdroje potravy podle možností zredukujte. Deratizační staničky umístěte do blízkosti nor, cestiček hlodavců a na místa, kde hledají potravu. Přípravek je určen k používání v uzavřených prostorách a v jejich bezprostředním okolí.

Dávkování:

Myš domácí: 40 g nástrahy v deratizační staničce na každých 100 m² podlahové plochy ošetřeného prostoru, kde se myši vyskytují, pohybují a vyhledávají potravu.

Potkan a krysa: 60 až 100 g nástrahy v deratizační staničce na každých 100 m² podlahové plochy ošetřeného prostoru, kde se potkani a krysy vyskytují, pohybují a vyhledávají potravu.

Každá deratizační stanička položená v hlodavci zamořeném prostředí a obsahující deratizační přípravek, by měla být opatřena štítkem uvádějícím celý název přípravku, jeho účinnou látku, antidotum a jméno, adresu a telefonní číslo firmy, která nástrahu položila. Dále upozornění, že se se staničkou nesmí manipulovat ani ji otevírat.

Deratizační staničky s nástrahou pravidelně kontrolujte. Poškozenou nástrahu nahraďte nástrahou čerstvou. Nástrahu doplňujte, dokud trvá její konzumace hlodavci a dokud hlodavci nevyumírají. Během deratizačního zásahu je nutné, minimálně v době kontrol a doplňování deratizačních staniček, sbírat uhynulé hlodavce a likvidovat je v souladu s právními předpisy.

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. Ve veřejných budovách a provozovnách, úřadech a průmyslových a

komerčních objektech a jejich bezprostředním okolí, musí být přípravek používán profesionálně. Přípravek může být aplikován jen na místa skutečného výskytu myši domácích, potkanů a krys.

Hlodavci začínají hynout za 3-5 dní po konzumaci nástrahy. Po vymizení potkanů odstraňte deratizační staničky se zbytky nástrahy a odstraňte i případné zavlčené zbytky nástrahy. Pokud se hlodavci na ošetřené ploše znovu objeví, deratizační zásah opakujte.

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: Nevyvolávejte zvracení, aby se nezvýšilo riziko vnitřního krvácení. Podejte absorpční uhlí v dávce 25–100 mg a první pomoc konzultujte s toxikologickým informačním střediskem. Zajistěte lékařské ošetření.

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: Vyjměte 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 pozření 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 pozření.

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

První pomoc a léčbu postiženého je možné konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575 24 hod. denně, e-mail: tis@cesnet.cz

Kontaktní osoba SLOM, s.r.o. – Petr Bubrinka, tel: +420 603 101 743

Při poskytování první pomoci nejsou ochranný oděv a ochranné pomůcky nutné.

Skladování:

Dobře uzavřené originální obaly s přípravkem, skladujte v chladných, suchých a dobře větraných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, léků, dezinfekčních prostředků, jiných chemických látek a obalů od těchto látek. Zamezte přístupu nepovolaným osobám a domácím zvířatům. Chraňte před přímými slunečními paprsky. Udržujte mimo dosah zdrojů zapálení.

Likvidace obalů a zbytků přípravku.

Přípravkem kontaminované obaly a zbytky přípravku skladujte v označených nádobách a předejte osobám oprávněným k likvidaci nebezpečného odpadu.

Doba použitelnosti

Spotřebujte do 2 roků od data výroby uvedeném na obalu.

Balení: Profesionální balení: pytle s obsahem 25 a 20 kg granulí.

Výrobce:

Insekta Pest Control s.r.o., Poštová 31, 91701, Trnava, Slovenská republika

Dovozce a distributor v ČR:

SLOM, s.r.o., Staromlýnská 47, 760 01 Zlín – Příluky, Tel./fax: +420 774 736 855, email: slom@slom.cz,
www.slom.cz

Povoleno pro používání v potravinářských provozech pod č. 49/2007 Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno.