

KILRAT® extrudované kostky

° ochranná známka Bábolna Bio .

KILRAT® extrudované kostky je požerová nástraha ve formě extrudovaných voskových kostek, k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření, k hubení potkana (*Rattus norvegicus*), krysy (*Rattus rattus*) a myši domácí (*Mus musculus*).

Mechanismus účinnosti:

Účinnou látkou přípravku „**KILRAT® extrudované kostky**“ je brodifakum, který patří mezi antikoagulanty. Je-li přípravek hlodavci pozřen, brodifakum snižuje srážlivost jejich krve a zvyšuje propustnost krevních cest, hlodavci hynou postupným vnějším i vnitřním vykrvácením. Přípravek „**KILRAT® extrudované kostky**“ působí uhynutí hlodavců již při jednorázovém požití, je velmi dobře přijímán a úhyn hlodavců nastává 6 až 14 dní po požití přípravku. Přípravek nevyvolává obranný reflex.

Návod k použití: Biocidní přípravky používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Před položením nástrahy proveďte průzkum oblasti zamořené hlodavci a zjistěte jeho druh, místa aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu zamoření a potřebný rozsah zásahu.

Odstraňte potravu, která je pro hlodavce pravidelně a snadno dosažitelná (např. rozsypané krmivo, zbytky potravin apod.).

Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před položením deratizačních staniček s nástrahou neuklízejte, protože to by hlodavce zbytečně vyrušilo a snížilo příjem nástrahy.

Deratizační přípravek by měl být používán pouze jako součást integrované ochrany, která zahrnuje sanitační opatření a pokud je to možné, i fyzikální metody hubení.

Proveďte také preventivní opatření (přerušete přístupové cesty hlodavců, odstraňte zbytky potravin, krmiv a nápojů přístupných hlodavcům), což zvýší příjem přípravku hlodavci a sníží pravděpodobnost opětovného zamoření.

Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců, např. v okolí jejich cestiček, vchodů do nor a míst příjmu přirozené potravy.

Deratizační staničky musí být zřetelně označeny tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticidy a že nesmí být přemísťovány ani otevírány.

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.

Pokud je to možné připevněte deratizační staničky k zemi nebo k jiným konstrukcím. Deratizační staničky je nutné pravidelně kontrolovat a ověřovat, zda nejsou porušeny a zda je nástraha hlodavci přijímána. V případě potřeby je nutné nástrahu doplnit. Nástrahu ve staničce umístěte tak, aby nedošlo k jejímu vysypání nebo jinému uvolnění. Při kontrolách staniček musí být odstraňována těla uhynulých hlodavců.

Dávkování:

Aplikační dávka **KILRAT® extrudované kostky** při použití proti potkanům:

- v případě nízkého výskytu: 4 kostky v deratizačních staničkách, vzdálených 10 metrů od sebe, po celé potkany zamořené ploše

- v případě zvýšeného výskytu: 4 kostky v deratizačních staničkách, vzdálených 5 metrů od sebe, po celé potkany zamořené ploše

Aplikační dávka KILRAT® extrudované kostky při použití proti myším:

- v případě nízkého výskytu: 2 kostky v deratizačních staničkách, vzdálených 10 metrů od sebe, po celé ploše zamořené myšmi
- v případě zvýšeného výskytu: 2 kostky v deratizačních staničkách, vzdálených 5 metrů od sebe, po celé ploše zamořené myšmi

Během prvních 2 týdnů po položení nástrahy proti potkanům kontrolujte deratizační staničky a nástrahu doplňujte každých 5-7 dnů. Při zásahu proti myši domácí staničky kontrolujte a nástrahu doplňujte každé 2-3 dny. Nástrahu podle potřeby doplňujte. Úhyn potkanů nastává po 6-14 dnech po zkonsumování nástrahy, k úhynu myši domácích dochází dříve. Nástrahu ponechte rozmístěnou po dobu, kdy přetrvává její příjem a výskat hlodavců je zřejmý. Hlodavci by měli úplně vymizet za 2-6 týdnů od začátku zásahu. V případě že nedojde ke zjevnému snížení počtu hlodavců ani po 4 týdnech, přesuňte deratizační staničky na jiná místa a zvažte použití jiné nástrahy. Nejpozději po 6 týdnech sesbírejte staničky a zbylou nástrahu.



Signální slovo: Varování

Označení rizik:

H373 – Může způsobit poškození orgánů (krve) při prodloužené nebo opakované expozici

Preventivní opatření:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal: Na konci deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Upozornění:

Přípravek může být použit pouze pro hubení potkanů, myši domácích a krys a pouze podle návodu k použití.

Je zakázáno používat přípravek k hubení necílových organismů. Deratizační staničky by měly být umístěny tak, aby k nim neměly přístup ani děti, ani necílové organismy.

Přípravek je toxický pro savce a ptáky. Psi, kočky, prasata a další dravci nebo mrchožrouti mohou být otráveni, pokud sežerou potkany nebo myši, kteří uhynuli, nebo byli přípravkem oslabeni.

Při práci používejte ochranné rukavice. Po manipulaci s nástrahou si důkladně umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

Nepoužívejte přípravek s prošlou dobou použitelnosti ani přípravek jakkoliv znehodnocený a poškozený. Přípravek skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva na místech, která nejsou přístupná dětem a necílovým organismům.

Zabraňte znečištění vodních zdrojů přípravkem.

Bezpečnostní list přípravku je k dispozici na požádání.

Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.

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 lékařem.

První pomoc:

V případě:

Potřísnění pokožky

- omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

Zasažení očí

- vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny,

V případě náhodného polknutí

- vypláchněte ústa pečlivě vodou.
- nepodávejte nic ústí osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení.
- okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku.
- v případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

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

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ formulace: rodenticid k přímému použití ve formě 25 g extrudovaných voskových bloků.

Rodenticid obsahuje hořkou látku (denatonium benzoát), která pomáhá předcházet neúmyslnému požití přípravku lidmi, zejména dětmi.

Další specifikace použití:

Určeno pro profesionální uživatele

Místo k použití: uvnitř i v bezprostředním okolí budov.

Skladování a doba použitelnosti:

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném originálním obalu a chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci zbytků přípravku a kontaminovaného obalu:

Zbytky přípravku a kontaminované obaly zlikvidujte jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

Účinná látka: 0.0025 % (0.025 g/kg) brodifakum

(EC number: 259-980-5, CAS number: 56073-10-0)

Číslo povolení: CZ-0019324-0000

Obsah balení: 25 g extrudované kostky v 10 kg plastovém obalu – kbelíku

Datum výroby: na obalu

Výrobce: Bábolna Bio kft., 1107 Budapest, Szállás u 6. e-mail : info@babolna-bio.com

Distributor pro ČR: SLOM, s.r.o., Staromlýnská 47, Zlín-Přiluky, 76001, www.slom.cz, slom@slom.cz, tel.: +420 774 736 855