

Držitel povolení: SBM Développement S.A.S., 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francie
Dodavatel: SBM Life Science s.r.o., Bucharova 2657/12, Praha 5, 158 00, Česká republika, tel: +420 226 226 346
Výrobce biocidního přípravku: Rentokil-Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Ind. Park, L33 7SR Kirkby, Merseyside, Spojené království
Číslo povolení: CZ-0021300-0000

Rodicum Alpha

Rodicum Alpha – rodenticid určený k hubení myší uvnitř budov. Výrobek v návnadových boxech – nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (předem naplněné a pouze pro jednorázové aplikování).

Kategorie uživatelů: široká veřejnost.

Účinná látka: α -chloralosa (CAS 15879-93-3) 4 % hm.

Typ přípravku: bloková nástraha připravená k přímému použití jako rodenticid

Před použitím si přečtěte přiložený návod na použití.



Varování

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Návod pro použití

Účinnost produktu nebyla potvrzena pro teploty vyšší než 21 °C.

Používejte pouze v deratizačních staničkách.

Nástraha smí být vyložena maximálně 7 až 10 dnů.

Během deratizace v častých intervalech vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce, nejméně tak často, jak je kontrolována a doplňována nástraha. Vzhledem k mechanismu účinku tohoto rodenticidu může být nutná kontrola každých několik hodin.

Aplikační dávky a četnost aplikací

Maximální počet na jednu staničku činí 10 g.

Deratizační staničku postavte v maximální vzdálenosti 3 m od sebe.

Opatření ke zmírnění rizika

Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

Před odchodem na přestávku a po skončení práce si umyjte ruce.

Příprava

Před aplikováním biocidních přípravků zkontrolujte možné aplikování přípravků neobsahujících biocidní látky. Především při hubení myší domácích preferujte pasti, a nikoliv biocidní přípravky. Aplikování biocidních přípravků je poslední možností a mělo by být omezeno na nezbytné minimum. Určete oblíbená místa shromažďování hlodavců v budovách (komunikační cesty, hnízda, místa s potravou), např. na základě stop po hryzání a výkalů nebo nastražením nevelkých množství nástrahy

neobsahující jed (např. ovesné vločky). Před zahájením příslušné aplikace odstraňte zbytky nástrahy neobsahující jed.

Místa navštěvovaná hlodavci podle možností před zahájením akce neuklízejte, protože to překáží škůdcům a způsobuje horší přijímání nástrahy, pokud úklid není nutný v souvislosti s konkrétní situací související s aplikováním přípravku. Podle možností zlikvidujte zdroje potravy snadno přístupné pro hlodavce.

Před zahájením hubení hlodavců informujte všechny uživatele prostorů, v nichž jsou nastraženy jedovaté nástrahy, o nebezpečí otravy pro lidi a domácí a volně žijící zvířata, jakož i o opatřeních, které je třeba učinit při otravě, rozsypání nástrahy nebo nalezení mrtvých hlodavců.

Realizace a doprovodná opatření

Biocidní přípravek aplikujte pouze v budovách. Nepoužívejte mimo budovy.

Nástrahy nepoužívejte za účelem zabránění útoku hlodavců ani za účelem ověření jejich eventuální přítomnosti.

Používejte speciální deratizační staničky, do nichž se nástraha nastraží. Pokud to druh nástrahy a staničky umožňuje, zajistěte nástrahu ve stanicích tak, aby ji hlodavci nemohli roznášet. Nastražení nástrahy bez použití deratizačních staniček znamená vysoké nebezpečí otravy pro lidi a domácí a volně žijící zvířata!

Staničky umístěte na předem určená, hlodavci oblíbená místa uvnitř budovy.

Nástrahu aplikujte na místech dětem nedostupných a znemožněte k nim přístup, podle možností, domácích a volně žijících zvířat. Při aplikování nástrahy dodržujte pokyny výrobce.

Ideálním řešením by bylo připevnění krabiček s nástrahou k podlaze.

Nepokoušejte se otevírat krabičky s nástrahou.

Kontrola

Na začátku hubení hlodavců kontrolujte místa s aplikovanou nástrahou podle možností každé 2 až 3 dny, poté minimálně jednou týdně. Kontrolujte, zda byla nástraha sežrána a zda nejsou staničky porušeny.

Při každé kontrole doplňte sežranou nástrahu a zkontrolujte daný prostor, zda tam nejsou mrtví hlodavci, eventuálně je zlikvidujte, aby se zabránilo sekundární otravě domácích a volně žijících zvířat. Mrtvé hlodavce zabalte do igelitového sáčku a vyhoďte do smetí nebo na speciální místo určené pro mrtvá zvířata.

Pokud po přibližně měsíci hlodavci sežerou stejné množství nástrahy a nepozorujete snížení jejich aktivity, zavolejte odborníka na hubení škůdců.

Ukončení hubení hlodavců

Hubení hlodavců skončete, když nastražená nástraha zůstává neporušena.

Všechny nástrahy a mrtvá zvířata z napadeného místa odstraňte. Při likvidaci zbytků nástrahy zabraňte kontaktu s pokožkou. Při likvidaci nástrahy postupujte podle pokynů výrobce.

Nepoškozené deratizační staničky mohou být použity opakovaně.

Další kontrola a prevence

Abyste po úspěšném vyhubení hlodavců zabránili jejich novému útoku, učiňte následující preventivní opatření:

- Zdroje potravy a pití (potraviny, krmivo pro zvířata, smetí apod.) podle možností zlikvidujte nebo zabraňte hlodavcům v přístupu k nim.
- Zlikvidujte možné skrýše hlodavců, např. smetí, skládky haraburdí a odpadu. Případně zlikvidujte rostlinstvo v bezprostředním sousedství budov.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Zvýšená koncentrace přípravku může způsobit poruchy nervového systému, bolesti hlavy, slabost a mdloby. Protijed není znám. Symptomatická léčba.

Při polknutí volejte 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 a mějte po ruce obal přípravku nebo jeho etiketu.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nástrahu likvidujte podle místních předpisů.

Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Přípravek skladujte na uzavřeném místě, pro děti nedostupném.
- Skladujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.
- Obal udržujte dobře uzavřený.

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

Doba použitelnosti výrobku: 24 měsíců od data výroby

Datum výroby:

Číslo šarže: