

RATIBROM 2 PASTE

Rodenticídna návnada – čerstvá pasta pripravená na použitie.

Len na profesionálne (odborné) použitie. Pred použitím postupujte podľa pokynov na štítku

ZLOŽENIE

100 gramov produktu obsahuje:

Bromadiolón (ISO) (CAS č. 28772-56-7), účinná látka	0,005 g
Denatonium benzoát	0,001 g
Chutné a návnadové látky na doplnenie do	100 g

UFI kód:C5RV-8U4P-H001-2RYD

VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIE: H360D – Môže poškodiť nenarodené dieťa. H372 – Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA: P102 – Uchovávajte mimo dosahu detí. P201 – Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. - P202 – Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P264 – Po manipulácii si starostlivo umyte ruky. P280 – Noste ochranné rukavice. P308+P313: Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P405 – Uchovávajte uzamknuté. P501 – Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s národnými/medzinárodnými predpismi.

BIOCÍDNY VÝROBOK (PT14) Povolenie Ministerstva zdravotníctva č. SK16-MRS-005

Držiteľ autorizácie: **KOLLANT S.r.l. – Via C. Colombo 7/7A –30030 Vigonovo (VE) Tel. +39 049 9983000**

Výrobné, baliace a kontrolné zariadenia: KOLLANT S.r.l. – Via C. Colombo 7/7A –30030 Vigonovo (VE)

Distribútor: EKOLAS SK, s.r.o., Paderovce, Poľná 11/2, 919 30 Jaslovské Bohunice, Slovenská republika, Tel.: +421 33 5592 096, E-mail: info@ekolas.sk, Web: www.ekolas.sk

Hmotnosť: 25 kg (obsahuje zapečatené vrecká návnady čerstvej pasty s hmotnosťou každého balíčka 10 g)

Číslo šarže a dátum výroby: pozri pečiatku



NEBEZPEČENSTVO

Spotrebujte do: 24 mesiacov

INFORMÁCIE PRE LEKÁRA

Tento výrobok obsahuje antikoagulačnú látku. Pri požití môžu byť oneskorene pozorované príznaky zahŕňajúc krvácanie z nosa a krvácanie ďasien. V závažných prípadoch môže dôjsť k tvorbe podliatin a výskytu krvi v stolici alebo v moči. Protijed: Vitamín K1 podaný výhradne lekárom/veterinárnym personálom. V prípade:Vystavenia pokožky, opláchnite pokožku vodou a potom vodou a mydlom. Vystavenie očí: vždy skontrolujte a odstráňte kontaktné šošovky; vypláchnite oči vodou alebo roztokom na oči, udržiavajte viečka otvorené aspoň 10 minút. Orálne expozície ústa starostlivo vypláchnite vodou. Nikdy nič orálne nepodávajte osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte nádobu alebo štítok produktu. V prípade, že výrobok požíje domáce zviera, kontaktujte veterinárneho lekára.

CHARAKTERISTIKY PRODUKTU:

RATIBROM 2 PASTE je rodenticídna návnada pripravená na použitie na báze brómadiolónu, účinnej antikoagulantnej látky proti myšiam a potkanom už po jedinom požití. Výrobok je vo forme čerstvej pastovej návnady a je veľmi chutný a vhodný pre všetky druhy hlodavcov, na ktoré je určený. Prvotné balenie v jednodávkových vreckách je tiež veľmi praktické. Vďaka svojmu zloženiu a vzhľadu produkt nevyvoláva podozrenie u populácie hlodavcov, čím sa zachová jeho chuť na návnadu. **RATIBROM 2 PASTE** obsahuje horkú látku, ktorá zabraňuje náhodnému požitiu deťmi. **RATIBROM 2 PASTE** je určená na použitie v obytných a vidieckych objektoch, ako aj mimo nich, v priemyselných aglomeráciách, skladoch tovaru, skladoch lodí, železničných skladoch a vo vagónoch, v komunitách, školách, domoch, pivniciach, garážach, skladoch, parkoch a záhradách.

CIELOVÝ ORGANIZMUS: Myš domová (Mus musculus), mladé aj dospelé jedince. Potkan sivý (Rattus norvegicus), mladé aj dospelé jedince.

METÓDA APLIKÁCIE: RATIBROM 2 PASTE je návnada pripravená na použitie vo forme čerstvej pasty, ktorá sa používa v náležite označených návnadových staniaciach chránených pred poveternostnými vplyvmi, požitím necieľových druhov a uvoľňovaním do životného prostredia.

OZNAČENIE POUŽITIA A UPOZORNENIA: Pred použitím si prečítajte a dodržiavajte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie sprevádzajúce výrobok alebo poskytnuté v mieste jeho predaja. Pred umiestnením návnad preskúmajte zamorenú oblasť a na mieste posúďte druhy hlodavcov, ich aktivitu a určte pravdepodobné príčiny a rozsah zamorenia. Odstráňte potraviny, ktoré sú hlodavce schopné jednoducho dosiahnuť (napr. rozsypané zrnó alebo potravinový odpad). Okrem toho, zamorenú oblasť pred ošetrením nečistite, pretože to narúša populáciu hlodavcov a prijatie návnady je ťažšie. Výrobok sa musí používať výlučne v rámci integrovaného systému ochrany proti škodcom (IPM), ktorý zahŕňa okrem iného aj hygienické opatrenia a, ak je to možné, metódy fyzickej kontroly. Berte do úvahy kontrolné preventívne opatrenia (napr. utesnenie dier, ak je to možné, odstránenie všetkých potravín a zdrojov vody) s cieľom overiť množstvo spotrebovaného produktu a znížiť možnosť opätovného zamorenia. Návnady by mali byť umiestnené v bezprostrednej blízkosti miest, kde boli predtým pozorované aktivity hlodavcov (napr. chodníky, miesta hniezdenia, výbehy, otvory, nory atď.). Ak je to možné, stanice s návnadou musia byť pripevnené k zemi alebo iným konštrukciám. Návnady musia byť jasne označené tak, aby bolo jasné, že obsahujú rodenticídy a že sa nesmú premiestňovať alebo otvárať. Ak sa výrobok používa vo verejných priestoroch, ošetrované zóny musia byť počas hubenia škodcov označené. V blízkosti návnad by malo byť uvedené varovanie o primárnom a sekundárnom riziku otravy antikoagulanci-

ami, s opatreniami prvej pomoci v prípade otravy. Návnadu upevnite tak, aby ju nebolo možné vytiahnuť z návnadovej stanice. Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a iných necieľových druhov zvierat. Výrobok umiestnite mimo zdroja potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia alebo povrchov, ktoré sú s nimi v kontakte. Počas manipulácie s výrobkom používajte chemicky odolné ochranné rukavice. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite a ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a výrobku vystavenú pokožku.

Ak je spotreba návnady nízka v porovnaní s rozsahom viditeľného zamorenia, zväzťte premiestnenie návnadových bodov na iné miesta a možnosť zmeny typu prípravku.

Ak sa po 35-dňovej dobe pôsobenia návnady ešte stále spotrebúvajú, ale nespozorovali ste zníženie aktivity hlodavcov, musí sa určiť najpravdepodobnejšia príčina. Ak už boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že niektoré hlodavce sú odolné: ak je to možné, vezmite do úvahy použitie neantikoagulačného rodenticídu alebo účinnejšieho antikoagulačného rodenticídu. Zväzťte tiež použitie pascí ako alternatívne kontrolné opatrenia. Na konci obdobia ošetrovania odstráňte zostávajúce návnady alebo návnadové stanice.

Neotvárajte papierové vrecko na potraviny s čerstvou pastou

Návnady musia byť označené nasledujúcimi údajmi: „nepresúvajte a neotvárajte“. „obsahuje rodenticíd“; „názov produktu alebo číslo autorizácie“; „účinná látka/látky“ a „v prípade nehody kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum SR, tel. 02/5477 4166 (24h)“. Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

DÁVKOVANIE A METÓDA POUŽITIA: Použitie vnútri budov Kontrola myši domovej (Mus musculus).

Do každej stanice umiestnite 40 g návnady RATIBROM 2 PASTE, t.j. štyri 10 g návnady čerstvej pasty pripravenej na použitie. Ak je potrebných niekoľko návnadových staníc, umiestnite ich vo vzdialenosti približne 10 – 15 metrov od seba a v každom prípade vo vzdialenosti najmenej 5 metrov od seba. Stanice by sa mali kontrolovať každé 2 – 3 dni na začiatku pôsobenia a potom aspoň raz týždenne. Tým sa overí, či ostali stanice neporušené, či sa návnada spotrebovala a, či treba odstrániť telá hlodavcov. V prípade potreby pridajte viac návnady. Dodržujte všetky dodatočné pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Použitie vnútri budov Na hubenie potkana sivého (Rattus norvegicus): Do každej návnadovej stanice umiestnite 60 – 100 g (6 – 10 návnad) RATIBROM 2 PASTE. Ak je potrebných niekoľko návnadových staníc, umiestnite ich vo vzdialenosti približne 5 – 10 metrov od seba a v každom prípade vo vzdialenosti najmenej 5 metrov od seba. Stanice by sa mali kontrolovať každých 5 – 7 dní na začiatku pôsobenia a potom aspoň raz týždenne. Tým sa overí, či ostali stanice neporušené, či sa návnada spotrebovala a, či treba odstrániť telá hlodavcov. V prípade potreby pridajte viac návnady. Dodržujte všetky dodatočné pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Použitie vonku a v okolí budov Kontrola domovej myši (Mus musculus). Do každej návnadovej stanice umiestnite 40 g (4 návnady) RATIBROM 2 PASTE. Ak je potrebných niekoľko návnadových staníc, umiestnite ich vo vzdialenosti približne 5 – 10 metrov od seba a v každom prípade vo vzdialenosti najmenej 5 metrov od seba. Chráňte návnadu pred atmosférickými vplyvmi (napr. dážď, sneh atď.). Umístnite stanice s návnadou na miesta, ktoré nie sú vystavené záplavám. Návnadové stanice by sa mali kontrolovať minimálne každé 2 až 3 dni na začiatku pôsobenia a minimálne raz týždenne potom, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijatá, či sú návnadové stanice neporušené a aby sa odstránili telá hlodavcov. V prípade potreby škatuľu znovu naplňte. Vymeňte návnadu v stanici s návnadou, ak bola návnada poškodená vodou alebo inak znečistená. Dodržujte všetky dodatočné pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

Použitie vonku a v okolí budov Na hubenie potkana sivého (Rattus norvegicus). Do každej návnadovej stanice umiestnite 60 – 100 g (6 – 10 návnad) RATIBROM 2 PASTE. Ak je potrebných niekoľko návnadových staníc, umiestnite ich vo vzdialenosti približne 5 – 10 metrov od seba a v každom prípade vo vzdialenosti najmenej 5 metrov od seba. Chráňte návnadu pred atmosférickými vplyvmi (napr. dážď, sneh atď.). Umístnite stanice s návnadou na miesta, ktoré nie sú vystavené záplavám. Stanice s návnadou by sa mali kontrolovať minimálne každých 5 až 7 dní na začiatku pôsobenia a minimálne raz týždenne potom, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijatá, či sú stanice neporušené a aby sa odstránili telá hlodavcov. V prípade potreby škatuľu znovu naplňte. Vymeňte návnadu v stanici s návnadou, ak bola návnada poškodená vodou alebo inak znečistená. Dodržujte všetky dodatočné pokyny uvedené v príslušnom kódexe osvedčených postupov.

OPATRENIA NA ZNÍŽENIE RIZIKA: Ak je to možné, pred hubením informujte všetkých účastníkov prebiehajúcej kampane na kontrolu hlodavcov. Na zníženie rizika sekundárnej otravy v priebehu ošetrovania pravidelne vyhľadávajte a odstraňujte mŕtve hlodavce (napr. najmenej dvakrát týždenne). Pri umiestňovaní návnadových staníc v blízkosti povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlážovacie kanály) alebo drenážnych systémov zabezpečte, aby sa zabránilo kontaktu návnady s vodou. Nepoužívajte tento výrobok priamo v norách zvierat. Výrobok sa nesmie používať dlhšie ako 35 dní bez posúdenia stavu zamorenia a účinnosti liečby. Nepoužívajte návnady s aktívnymi antikoagulačnými látkami ako trvalé návnady na prevenciu alebo monitorovanie hlodavcov. Používanie tohto výrobku by malo eliminovať hlodavce do 35 dní. Informácie o výrobku (tj. štítok a/alebo leták) musia jasne uvádzať, že v prípade podozrenia na nedostatočnú účinnosť do konca pôsobenia (napr. ešte stále sa pozoruje činnosť hlodavcov), používateľ by mal požiadať o radu dodávateľa výrobku alebo zavolať službu na odstraňovanie škodcov. Medzi prvou aplikáciou a nasledujúcou neumývajte návnadové stanice vodou. Zlikvidujte mŕtve hlodavce podľa platných predpisov. Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužívanú návnadu a obal podľa platných predpisov. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte pôvodný obal uzavretý a vyhýbajte sa priamemu slnečnému svetlu. Skladujte na miestach, ktoré nie sú prístupné deťom, vtákom, domácim zvieratám a hospodárskym zvieratám.

INÉ INFORMÁCIE: Kvôli svojmu oneskorenému účinku môžu antikoagulačné účinky rodenticídu trvať od 4 do 10 dní. Hlodavce môžu byť nosičmi chorôb. Nedotýkajte sa mŕtvych hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo nástroje ako sú kliešte. Tento výrobok obsahuje horké činidlo a farbivo.



KOLLANT

Kollant S.r.l.
Via C. Colombo 7/7A
30030 Vigonovo (VE)
Tel. 049 9983000

www.kollant.it

020005600-A



V K 9 1 0 4 1