

BRODY 2,5 PASTE

RB – nástraha k přímému použití v sáčcích ve formě pasty

Účinná látka: brodifakum **0,0025 % (0,025 g/kg)**

Typ přípravku: 14 – Rodenticidy (regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0019601-0000

VAROVÁNÍ

H373 Může způsobit poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P308+P313 Při expozici nebo poškození na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.



Držitel povolení: KOLLANT S.r.l. – Via trieste 49/53, 35137 Padova Itálie
Výrobce: KOLLANT S.r.l. – Via C. Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itálie

Distributor pro ČR: Samura s.r.o., Ke Klíčovu 8, 190 00 Praha 9
Tel. +420 724 052 404, samura@samura.cz, www.samura.cz

Balení: 300 g

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Oblast použití: uvnitř budov a v jejich okolí

Mechanismus účinku: BRODY 2,5 PASTE je rodenticidní požerozá nástraha v sáčcích ve formě pasty, určena k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti náslušnému otevření. Obsahuje antikoagulační látku brodifakum, která je účinná proti myši domácí (Mus musculus) a potkanům (Rattus norvegicus) i po jednorázovém požití. Přípravek ovlivňuje proces srážlivosti krve a hladověcí hynou za 4 až 10 dní po požití nástrahy na vnitřní vykrvácení. Přípravek nevzbuzuje podezření u jiných členů populace hlodavců. Přípravek obsahuje hořké činidlo, které zmiňuje riziko náhodného požití dětí. Přípravek může být používán v budovách a v jejich okolí, např. v domech, sklepech, garážích, skladech a přilehlých zahradách. Je určen pro profesionální uživatele i širokou veřejnost.

Cílové organismy včetně vývojových stádií:

Myš domácí (*Mus musculus*) – mláďata, dospělci

Potkan (*Rattus norvegicus*) – mláďata, dospělci

Návod k použití: přípravek je určen k přímému použití v sáčcích ve formě pasty, sáčky by měly být umístěny do zřetelně označených staniček tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticid a že nesmí být přemisťovány ani otevřeny. Stanicky by měly být odolné proti neoprávněné manipulaci a měly by chránit nástrahu před povětrnostními vlivy, před požitím necílovými organismy a před unikem do životního prostředí.

Před použitím si vždy přečtěte informace na obalu a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi. Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasty). Před položením nástrahy proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě a určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření. Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořeno oblast těsně před zahájením deratizace nečištěte, neboť to populace hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy. Deratizační stanicky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stězky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.). Pokud je to možné, musí být deratizační stanicky připraveny k zemi nebo k jiným konstrukcím. Umístěte deratizační stanicky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných nechtěných zvířat. Neumístěte deratizační stanicky v blízkosti potravin, nápoju a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu. Neumístěte deratizační stanicky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou. Při použití přípravku nejezte, nepijte a nekurte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku. Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační stanicky. Nástraha je nebezpečná pro volně žijící zvířata.

Dávkování a popis použití:

Myš domácí (Mus musculus) – interiér

Do jedné deratizační stanicky vlozte 20-40 g nástrahy, 20 g odpovídá 1-2 kusům sáčků s pastou a 40 g 2-4 kusům sáčků s pastou. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, umístěte je od sebe ve

vzdálenosti 10-15 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační stanicky je nutné kontrolovat jednou za 2-3 dny na počátku deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou stanicky neporušené a za účelem odstranění té uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Potkan (Rattus norvegicus) – interiér

Do jedné deratizační stanicky vlozte 100-200 g nástrahy, 100 g odpovídá 5-10 kusům sáčků s pastou a 200 g odpovídá 10-20 kusům sáčků s pastou. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, umístěte je od sebe ve vzdálenosti 5-10 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační stanicky je nutné kontrolovat jednou za 5-7 dní na počátku deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou stanicky neporušené a za účelem odstranění té uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Potkan (Rattus norvegicus) – exteriér (v okolí budov)

Do jedné deratizační stanicky vlozte 100-200 g nástrahy, 100 g odpovídá 5-10 kusům sáčků s pastou a 200 g odpovídá 10-20 kusům sáčků s pastou. Je-li zapotřebí více deratizačních staniček, umístěte je od sebe ve vzdálenosti 5-10 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační stanicky umístěte na místa, kde nehrozí záplavy. Pokud byla nástraha v deratizační stanice poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte. Deratizační stanicky je nutné kontrolovat jednou za 5-7 dní na počátku deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou stanicky neporušené a za účelem odstranění té uhynulých hlodavců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Opatření ke zmírnění rizika: zvažte preventivní kontrolní opatření (učpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdříve) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření. Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jako stálé nástrahy (např. k prevenci zamoření hlodavci nebo k odhalení aktivity hlodavců). Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů. V případě, jestliže máte na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozorujete aktivitu hlodavců), vyžádejte radu dodavatele přípravku nebo se obraťte na deratizační službu. V průběhu deratizace vyhledejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační stanicky.

Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny první pomoci:

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 krvení vřovny a ve stolici a moči se může objevit krev.

Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.

V případě:

Potřísnění pokožky – omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.

Zasažení očí – vypláchněte oči roztokem na vyplachovací oči nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici – vypláchněte ústa nečistou vodou. Nikdy nepodávejte nic ústý osobě v bezvědomí. Nepečlivě zavazte.

V případě poknutí – okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku. V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační stanicky musí být označeny těmito informacemi: „nepremísťujte a neotvírejte“, „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“, „název přípravku nebo číslo povolení“, „účinná látka (účinné látky)* a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

Telefonní číslo pro náleahové 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

Další informace: vzhledem k jejich opožďujícímu působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dní po požití nástrahy. Hlodavci mohou přenašet onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holými rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kletě. Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu: po skončení deratizace zlikvidujte nespotřebovanou nástrahu a balení podle platných místních předpisů (jako nebezpečný odpad).

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