

BRODY 2,5 PASTE

RB – nástraha k přímu 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 prodlouženém nebo opakování expozice.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P301+P310 PRV POZITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFOR- MACNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P308+P313 Při expozici nebo po- dezření na ní: 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 požerová nástraha v sáčcích ve formě pasty, určena k přímu použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření. Obsahuje antikoagulační látku brodifakum, která je účinná proti myším domácím (*Mus musculus*) a potkanům (*Rattus norvegicus*). Krve a hladovému hynutí za 4 až 10 dní po požití nástrahy na vnitřní vykračování. Přípravek ovlivňuje proces srážlivosti krve a hladovému hynutí za 4 až 10 dní po požití nástrahy na vnitřní vykračování. Přípravek nezbuduje podezření u jiných členů populace hladovců. Přípravek obsahuje hořké činidlo, které znižuje riziko náhodného požití dětmi. Přípravek může být používán v budovách a v jejich okolí, např. v domech, sklepech, garážích, sklaitech a přilehlých zahrádách. Je určen pro profesionální uživatele i širokou veřejnost.

Cílové organismy včetně vývojových stádií:

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

Potkan (*Rattus norvegicus*) – mláďata, dospělí

Návod k použití: přípravek je přípraven k přímu použití v sáčcích ve formě pasty, sáčky by měly být umístěny do zřetelně označených staniček tak, aby bylo zřejmé, že obsahují rodenticid a že nemí být přemisťovány ani otevírány. Staničky by měly být odolné proti neoprávněné manipulaci a měly by chránit nástrahu před povětrnostními vlivy, před požitím necelovými organismy a před únikem do životního prostředí.

Před použitím si vždy přčete informace na obalu a rovněž kerkez informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a říte se jim. Před použitím rodenticidu je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti). Před položením nástrahy provedte průzkum zamorené oblasti a posouzení na místě a určete druh hladovců, místě jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamorení. Odstraňte potravniny, které jsou pro hladovce nadmožno dosažitelné (např. rozsypán zrní nebo potravinový odpad). Kromě této opatření vás zamorenoval oblast těsně před zahájením deratizací nečistěte, neboť to populaci hladovců jen vyrůší a ztěžuje to akceptaci nástrahy. Deratizační staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hladovců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.). Pokud je to možné, můžete deratizační staničky připevnit k zemi nebo k jiným zamorencům. Umístěte deratizační staničky mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necelových zvířat. Neumisťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrájků nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu. Neumisťujte deratizační staničky v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou. Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku. Na konci období deratizace odstraňte zbyvající nástrahu nebo deratizační staničky. Nástraha je nebezpečná pro volné žijící zvířata.

Dávkování a popis použití:

Myš domácí (*Mus musculus*) – interiér

Do jedné deratizační staničky vložte 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 vzdálenost 10-15 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační staničky je nutno kontrolovat jednou za 2-3 dny na počátku deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hladovců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Potkan (*Rattus norvegicus*) – interiér

Do jedné deratizační staničky vložte 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 v vzdáleností 5-10 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační staničky 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 staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hladovců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

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

Do jedné deratizační staničky vložte 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 v vzdáleností 5-10 metrů, nesmí být od sebe vzdáleny méně než 5 metrů. Deratizační staničky umístěte na místo, kde nehrzo záplavy. Pokud byla nástraha v deratizační staničce poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami, nástrahu vyměňte. Deratizační staničky 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 staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hladovců. V případě potřeby nástrahu doplňte.

Opatření k zmrzlivé riziku: zvažte preventivní kontrolní opatření (upécte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamorení. Nepoužívejte antikoagulační rodenticidy jak stálé nástrahy (např. k preventii zamoreni hladovci nebo k odhalení aktivity hladovců). Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hladovců v 35 dnů. V případě, jestliže mate na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozorujete aktivity hladovců), vyzádejte radu dodavatele přípravku nebo se obráťte na deratizační službu. V průběhu deratizace vyleďávejte a odstraňujte uhynulé hladovce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.

Údaje o pravdepodobných přímlivých nebo nepřímlivých účincích, po- kynu pro plnou pomoc:

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 stolicí a moči se může objevit krev.

Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veteri-

nárními pracovníky.

V případě:

Potříšení pokožky – omýjte pokožku vodou a následně vodou a mydlem.

Zasažení očí – vyplachněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte vtečka otevřená po dobu nejméně 10 minut.

Při orální expozici – vyplachněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepo- dávajte nic usty osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvraženci.

V případě polknutí – okamžitě vyzádejte lékařskou pomoc a lekář ukážte obal nebo etiketu přípravku. V případě požití domácím zví- řetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Deratizační staničky musí být označeny témito informacemi: „ne- přemisťujte a nevteřejte“, obsahuje přípravek na hladovci hladovců“, „název přípravku nebo číslo povolení“, „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko“.

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bořislí 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402

Další informace: vzhledem k jejich zpožděnému použití jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy. Hladovci mohou přenášet onemocnění. Nedotýkejte se uhynulých hladovců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště. 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 (jak je nebezpečný odpad).

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