

Biocidní přípravek

SOREXA® Blocks

Hotová nástraha ve formě voskových bloků připravená k přímému použití proti krysám, potkanům a myším, která působí také na populace rezistentní vůči jiným protisrážlivým přípravkům.

Sorex® Blocks je nástraha určená pro použití v budovách a v jejich okolí za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů a dále pak profesionálními uživateli v kanalizacích.

Pouze pro profesionální uživatele.

Účinná látka:

difenakum 50 mg/kg (0,005% hmot.)

Číslo povolení: CZ-2012-0024

P101 JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCI OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU.

P102 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

P270 PŘI POUŽÍVÁNÍ TOHOTO VÝROBKU NEJEZTE, NEPIJTE ANI NEKUŘTE.

P273 ZABRAŇTE UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

P280 POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE.

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY.

Výrobce přípravku: BASF PLC, St. Michael's Industrial Estate Oldgate, Widnes, WA8 8TJ
Cheshire, Spojené Království

Držitel povolení: BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d , 186 00 Praha 8, ČR
tel. + 420 235 000 111

Balení: 30 g / papírovo-laminátový sáček,
200 g / papírovo-laminátový sáček,
1,5 kg / papírovo-laminátový sáček, PP/HDPE láhev,
5 kg / PP kbelík,
10 kg / PP kbelík,
20 kg / PE pytel
25 kg / PE/HDPE kanystř

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 5 let od data výroby při skladování v původních neporušených obalech.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

NÁVOD K POUŽITÍ

Sorex[®] Blocks je mnohoúčelový rodenticid na bázi protisrážlivého difenakumu ve formě, která je velmi chuťově atraktivní pro cílové hlodavce. Je použitelný v budovách, v jejich okolí a v kanalizačním systému. Přípravek je stejně účinný proti myším i potkanům a krysám a působí i na populace rezistentní vůči jiným protisrážlivým přípravkům.

Škodlivý činitel	Místo použití	Dávkování	Poznámka
myši	domácnost, komerční prostory, zemědělské prostory	7 voskových bloků / až 30 g nástrahy každých 1 – 2 m od sebe; nebo 1 voskový blok (1 ks = 23 g) každých 1 – 2 m od sebe	nástrahu kontrolovat a doplňovat zejména prvních 10 dnů, dokud nástraha ubývá
potkani a krysy	domácnost, komerční prostory, zemědělské prostory	50 voskových bloků / až 200 g každých 10 m od sebe; nebo 8 voskových bloků (1 ks = 23 g) každých 10 m od sebe	nástrahu kontrolovat a doplňovat zejména prvních 10 dnů, dokud nástraha ubývá
	kanalizační systém	50 voskových bloků / až 200 g na 1 aplikační bod; nebo 8 voskových bloků (1 ks = 23 g) na 1 aplikační bod	nástrahu kontrolovat a doplňovat zejména prvních 10 dnů

Před položením nástrahy místo důkladně prohlédněte a nejděte místa zamoření, myšičky a díry.

Potkani a krysy:

Umístěte 50 voskových bloků / až 200 g (1 ks = 4 g) nebo 8 voskových bloků (1 ks = 23 g) nástrahy do deratizačních staniček nebo do přirozených úkrytů hlodavců na dostatečný počet suchých míst po celém zamořeném prostoru v rozestupech po 10 metrech. Nástrahy kladte tak, aby nemohly být zneužity, neohrožovaly domácí a hospodářská zvířata, volně žijící zvěř a ptactvo, resp. nemohly kontaminovat potraviny nebo krmiva. Zamezte přístupu dětí. Používejte jedové staničky či materiál na místě přístupný (úkryty z trubek, krabice s otvorem nebo kusy plechu nebo dřeva), které připevníte na místo.

Potkani a krysy (v kanálech):

Až 200 g nástrahy v každém nástražném místě.

Myši:

Umístěte 7 voskových bloků / až 30 g (1 ks = 4 g) nebo 1 voskový blok (1 ks = 23 g) nástrahy do deratizačních staniček nebo do přirozených úkrytů hlodavců na místa jevící známky přítomnosti myší, jako jsou jejich výkaly, ohryzané předměty nebo stopy. Myši se krmí sporadicky, proto je podstatné rozmístit mnoho malých nástrah asi 1-2 m od sebe. Nástrahy zakryjte, jak je uvedeno výše.

Pro zajištění úhynu škodlivých hlodavců jsou potřeba dvě nebo více dávek nástrahy. Hlodavec uhynie asi po 4-10 dnech. Většina hlodavců uhynie ve svých úkrytech. Přípravek Sorex[®] Blocks není určen k permanentní expozici napadeného místa. Při dodržení výše uvedeného postupu by se měl účinek nástrahy projevit v napadené oblasti nejdéle do 35 dní.

Nástrahy často kontrolujte, především prvních deset dní, a sežrané nástrahy doplňujte. Pokud bude nástraha sežrána beze zbytku, zvyšte dávku. Nástrahy doplňujte až do okamžiku, kdy je při kontrole naleznete netknuté.

Sorex[®] Blocks obsahuje Bitrex[™] na ochranu před náhodným požitím člověkem.

Metoda aplikace

Nástrahy se ručně umísťují do prostor zamořených hlodavci. Nástrahy lze potencionálně užít za mnoha různých okolností a lze je rozmístit různými způsoby. Metoda rozmístění závisí na konkrétní okolnosti. Prioritou je vždy, neumísťovat nástrahy nahodile, pokud to lze.

Metody rozmístění zahrnují deratizační staničky (odolné proti neoprávněnému opatření), nástražná místa (provizorní opatření, které využívá různé materiály a/nebo místa v okolí, kde musí být zamezen přístup k nástraze) nebo jako volně sypaná avšak nepřístupná nástraha.

Nástrahy by měly být umístěné v deratizačních staničkách v ideálním případě upevněných k zemi. Pokud je to možné, měla by nástraha umístěná v deratizační staničce být zajištěna proti jejímu odtažení hlodavci mimo místo aplikace. Nástrahy umístěné na tácu lze umístit pod dlaždici nebo zajistit takovým způsobem, který znemožňuje přístup necílovým organismům.

Výše uvedené metody aplikace představují určitý stupeň potencionálního přístupu necílových organismů, a proto se vždy musí provést individuální zhodnocení vhodnosti rozmístění nástrah.

Musí být zajištěno, aby bylo co možná nejvíce zamezeno expozici necílových organismů.

Pro všechny metody aplikace musí být nástraha dodávána ve vnitřních obalech nebo jednotkách, aby obsahovala maximálně dostatečné množství nástrahy určené pro jedno místo a cílový druh hlodavce. Maximální množství umístěné nástrahy může být 1,5 kg.

Nástrahy se ručně umísťují do prostor zamořených hlodavci. Deratizační staničky s nástrahou by měly být v ideálním případě upevněny k zemi.

Přípravek nesmí být umísťován nahodile.

Specifické podmínky:

Přípravek se nesmí používat v místech, kde může dojít ke kontaktu s povrchem krmiv nebo potravin, kuchyňského náčiní či jejich kontaminaci.

Zabraňte dětem, ptákům a necílovým organismům (psům, kočkám, prasatům, drůbeži) v přístupu k nástraze.

Nástrahy musí být bezpečně rozmístěny tak, aby se minimalizovala riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo dětmi. Pokud je to možné, nástraha musí být zajištěna proti jejímu odtažení mimo místo aplikace.

V případě použití nástrah umístěných v deratizačních staničkách odolných proti neoprávněnému otevření musí být staničky viditelně označeny informací o tom, že obsahují látku na hubení hlodavců a že se se staničkou nesmí manipulovat, ani ji neoprávněně otevírat.

Během ošetření je nutné v pravidelných intervalech hledat a odstraňovat uhynulé hlodavce, minimálně v intervalu kontroly a/nebo doplňování nástrahy.

Uhynulé hlodavce likvidujte v souladu s příslušnými předpisy.

Nepoužívejte rodenticidy s obsahem antikoagulantu jako trvalé nástrahy.

Po ošetření odstraňte a zlikvidujte všechny nástrahy a deratizační staničky v souladu s příslušnými předpisy.

K zabránění vzniku rezistence hlodavců vůči účinným látkám střídejte použití přípravků obsahujících různé protisrážlivé účinné látky, pokud jsou na trhu k dispozici.

Bezpečnostní opatření:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

ochrana těla:	celkový ochranný pracovní oděv z textilního materiálu (ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1) označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340
ochrana očí a obličeje:	ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)
ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
ochrana rukou:	gumové nebo plastové ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1,
dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si důkladně umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Nástroje použité k aplikaci přípravku SOREXA® BLOCKS omyjte vodou přímo na místě aplikace, přičemž oplachové vody nesmí zasáhnout zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod.

V případě použití jedových staniček je nezbytné takové označení staniček, aby byl znám a nezaměnitelný účel jejich použití.

Použití pouze v místech nepřístupných pro kojence, děti, domácí zvířata a necílová zvířata!

Pokud je přípravek použit ve veřejných prostorách, musí být ošetřované prostory označeny v průběhu ošetření a v blízkosti nástrah oznámením objasňujícím rizika primární nebo sekundární otravy antikoagulantem s uvedením opatření první pomoci, která musí být přijata v případě otravy.



První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.

Při zasažení pokožky: Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí: Při otevřených víčkách vyplachujte - zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení), vyhledejte lékařskou pomoc / zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při nadýchání: Není relevantní.

Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče), nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem - Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

UPOZORNĚNÍ PRO LÉKAŘE:

Symptomy: poruchy srážlivosti, krev v moči, vnitřní krvácení, šok, slabost, nechutenství

Zacházení: Symptomatické ošetření (dekontaminace, životní funkce).

Protilátka: Preparáty vitamínu K1 jako protilátka. Sledovat pod lékařským dohledem nejméně 24-48 hodin.

Likvidace obalů a zbytků přípravku:

Podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Po ukončení deratizace je nutno posbírat a zneškodnit zbytky nástrahy, aby se zabránilo nahodilému sebrání nástrahy dětmi, domácími mazlíčky nebo necílovými živočichy. Tyto nástrahy jsou považovány za toxický odpad a musí být soustředěné ve speciální skladovací místnosti, odstraněny a zničeny. Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Obaly dejte buď do sběru k recyklaci, nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smíchání s hořlavým materiálem (pilinami apod.).

Dostupná uhynulá těla hlodavců likvidujte dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 spálením (článek 4, odst. 2, písmeno a) tohoto předpisu) nebo prostřednictvím asanačních podniků.

Skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných a dobře větratelných skladech při teplotách 5 až 30°C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

Ke skladování nelze použít místnosti, v nichž byly skladovány pesticidy. Jejich pach by mohl hlodavce odpuzovat.

Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 5 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

Zde obsažené informace jsou založeny na aktuálním stavu poznání a nezaručují proto jisté vlastnosti. Příjemce výrobku je odpovědný za dodržování stávajících zákonů a nařízení.

® registrovaná známka **BASF SE**

Bitrex je registrovaná známka TM **MacFarlan Smith, Edinburgh.**