

gumové boty). Při zasažení pokožky a po použití přípravku a před jídelm se důkladně omyjte teplou vodou a mýdlem.

PŘÍZNAKY OTRAVY:

Krátce po požití nevolnost, zvracení. Po několika hodinách až dnech krvácení do pokožky a sliznic, tvorba modřin, močení krve, krvavá stolice, krvácení z nosu a dásní.

PRVNÍ POMOC:

Při náhodném požití: Vypláchnout ústa čistou vodou. **Nevyvolávat zvracení!**

Nikdy nepodávat nic ústí osobě v bezvědomí.

Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento příbalový letáček.

V případě požití nástrahy domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře.

Při zasažení pokožky: odstranit zasažený oděv, důkladně omýt zasaženou pokožku tekoucí vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Držte oko/ocí otevřená a vyplachujte proudem čisté tekoucí vody po dobu nejméně 5-10 minut. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání prachu: přerušit práci s nástrahou, opustit zamořený prostor, nepohybovat se.

Postiženého vždy předat k lékařskému ošetření s informací o poskytnuté první pomoci. **ANTIDOTEM** proti působení brodifakumu je vitamin K1. Jeho dávku vždy určí zdravotník či veterinární pracovník. Léčbu postiženého lze konzultovat s pražskými toxikology:

Toxikologické informační středisko

Klinika nemocí z povolání VFN v Praze a 1. lékařská fakulta UK

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 22491 9293, 2491 5402 – nepřetržitě

SKLADOVÁNÍ PŘÍPRAVKU:

Skládujte preparát na suchém, chladném a dobře větratelném místě, a to v původních neporušených obalech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv a různých aromatických látek včetně pesticidů, aby nástrahy nepřejaly zápach, čímž by mohly ztratit svoji atraktivitu pro hlodavce. Nástrahy chraňte před přímým slunečním světlem a vlhkem. Skladujte uzamčené při teplotě 5-35°C.

LIKVIDACE OBALŮ:

Prázdný soudek a polyethylenový sáček po důkladném vyklepání znehodnotte a likvidujte v komunálním odpadu, v souladu s místními požadavky.

DOBA POUŽITELNOSTI:

Při předepsaném způsobu skladování je doba použitelnosti minimálně 2 roky od data výroby.

HMOTNOST: 5 kg, 10 kg, 20 kg

Číslo výrobní šarže/datum výroby: uvedeno na obalu

Bezpečnostní list k přípravku je k dispozici u dodavatele přípravku, výrobce nebo www.pelgar.cz

DRŽITEL POVOLENÍ:
PelGar International Ltd.
Unit 13, Newmans Lane
ALTON
GU34 2QR Hampshire
Velká Británie
www.pelgar.co.uk

DODAVATEL:
PelGar s.r.o.
Na Výsluní 2424/7
100 00 Praha 10
Telefon: 608 923 215,
602 219 959, 274 770 944
E-mail: info@pelgar.cz
www.pelgar.cz

VÝROBCE:
Pro PelGar s.r.o.
vyrábí a balí Agrochema,
družstvo, 675 02 Studenec

Povolení MZDR: CZ-2014-0010
Spisová značka: 27037/2017/SOZ
Platnost povolení: do 26/4/2023

*NORAT je registrovanou ochrannou
známkou PelGar International Ltd.,
Velká Británie*

Příbalový leták k rodenticidnímu přípravku NORAT G

**Rodenticidní granulovaná
nástraha k přímému použití
určená pouze pro profesionály
a odborně způsobilé osoby**



**Biocidní přípravky
podle §5 zákona
č. 324/2016 Sb.**

Požerová nástraha pro hubení škodlivých hlodavců – myši domácí a potkana obecného (mláďata i dospělci) – jednorázovým příjmem - uvnitř a vně budov/objektů a jejich těsném okolí za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů.

SLOŽENÍ: Účinná látka 0,005% hm. brodifakum (50mg v 1 kg nástrahy)

tj.: 3-[3-(4-bromibifenylyl-4yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on
ES číslo: 259-980-5, CAS číslo: 56073-10-0
0,001% – denatonium benzoát (hořké činidlo)
99,994% – atraktivní návnadový materiál (obilí, atraktanty, pojiva aj.)

Přípravek obsahuje hořké činidlo zmírňující riziko nežádoucího požití člověkem a pigmentové barvivo.

Varování/Nebezpečí:

- Může způsobit poškození krevní srážlivosti při prodloužené nebo opakované expozici.
- Může poškodit plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- Před použitím si obstarejte speciální instrukce.
- Nepoužívejte, pokud jste si nepřčetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.
- Nevdechujte prach.
- Používejte ochranné rukavice.
- Při expozici nebo podezření na ni vyhledejte lékařskou pomoc.
- Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

MECHANISMUS ÚČINKU:

Brodifakum patří mezi antikoagulační jedy. Po požití snižuje srážlivost krve, zvyšuje propustnost krevních cest a zasažený hlodavec hyne na vnitřní vykrvácení.

Nástrahy nevyvolávají obranný reflex.

DÁVKOVÁNÍ:

Myš domácí (mláďata i dospělci): 5 – 20 g ve vzdálenosti 5 m
Potkan obecný (mláďata i dospělci): 10 – 60 g ve vzdálenosti 10 m

Vzdálenost vykládání nástrah (v případě velkého zamoření, kdy je zapotřebí použít více staniček):

Myš domácí: 5 – 20 g ve vzdálenosti 2 metrů
Potkan obecný: 10 – 60 g ve vzdálenosti 5 metrů

OBECNÁ PRAVIDLA PRO POUŽITÍ RODENTICIDNÍCH NÁSTRAH

Před použitím přípravku si přečtete veškeré dostupné informace a řiďte se danými pokyny.

Před deratizační akcí proveďte průzkum zamořené oblasti a posouzení na místě, určete druh hlodavců, místa jejich aktivity a stanovte pravděpodobnou příčinu a rozsah zamoření. Zvažte rovněž alternativní regulaci hlodavců pomocí pastí.

Pokud je to možné, informujte před zahájením deratizace případné osoby/instituce o plánované deratizaci hlodavců.

Postupujte podle metodických pokynů pro provádění ochranné deratizace vydaných podle § 80 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně ve-

řejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Deratizace použitím jedových staniček:

Deratizační neboli jedové staničky musí být opatřeny těmito informacemi:

Název přípravku, účinná látka a text: Nepřemísťujte a neotevírejte jedové staničky, v případě nehody volejte Toxikologické informační centrum – 224 919 293, 224 915 402.

Nástrahu je zapotřebí zajistit tak, aby ji nebylo možné z deratizačních staniček vytáhnout.

Staničky by měly být umístěny v bezprostřední blízkosti míst, kde byla již dříve zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, díry, nory apod.)

Neumísťujte staničky v blízkosti drenážních systémů a kanalizací, kde mohou přijít do styku s vodou.

Nástrahy umístějte do staničky pomocí dávkovacího zařízení. Je nutné pracovat v rukavicích, a to nejen z hygienického hlediska, ale také kvůli pachové stopě, která by hlodavce mohla odrazovat od konzumace nástrahy.

Další pokyny pro manipulaci s rodenticidními nástrahami:

Umísťujte nástrahy mimo dosah dětí a necílových organismů (ptáci, domácí a hospodářská zvířata).

Neumísťujte nástrahy v blízkosti potravin, nápojů a krmiv, ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

Odstraňte potraviny snadno dosažitelné pro hlodavce (rozsypané zrní nebo potravinový odpad aj.). Kromě těchto opatření zamořenou oblast nečistěte, aby populace hlodavců nebyla vyrušena a omezena akceptace nástrahy, a tím navozen pocit bezpečí pro její pohodlnou konzumaci.

Mezi jednotlivými aplikacemi neomývat deratizační staničky vodou, ani náčiní použité v zakrytých a chráněných místech s nástrahou.

V případě nutnosti doplňujte nástrahu.

Přípravek se nesmí používat déle než 35 dnů bez vyhodnocení stavu zamoření a účinnosti deratizace.

Pokud je konzumace nástrahy vzhledem k výskytu hlodavců nízká, přeneste staničky na jiné místo **nebo použijte jiný typ nástrahy Norat s brodifakem** (např. již autorizované voskované nástrahy Norat ATG profi, Norat H profi nebo pak na autorizaci stále „čekající“ pastu, zrní, bloky).

Je-li nástraha zkonzumována úplně, je efektivní zvýšit počet míst, nikoliv navýšení množství na daném místě.

V případě podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (pokud i po 35 dnech je stále pozorována aktivita hlodavců), vyžádejte si radu dodavatele přípravku nebo se obraťte na deratizační službu.

Pro zabránění rezistence nepoužívejte střídavě různé antikoagulanty se srovnatelnou nebo slabší účinností nebo aplikujete jiný typ rodenticidu.

Přípravek by měl být používán pouze jako součást systému integrované ochrany proti škůdcům, která zahrnuje např. hygienická opatření, a pokud je to možné, i fyzikální metody regulace.

Zvažte preventivní kontrolní opatření (ucpěte díry, odstraňte případné potraviny a nápoje co nejdále) s cílem zvýšit příjem přípravku a snížit pravděpodobnost opětovného zamoření.

Pro deratizaci využijte výhod zimního období, kdy nutriční požadavky hlodavců jsou vyšší (pro udržení jejich tělesné teploty), a proto se stahují k obydlím za potravou.

Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci či sledování jejich aktivity.

Na konci deratizační akce odstraňte zbytky přípravku a deratizační staničky, v souladu s místními zákony.

Při likvidaci uhynulých hlodavců a nástrah nacházejících se mimo deratizační staničky používejte např. klesť. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců. Uhynulé hlodavce likvidujte jako nebezpečný odpad předáním do spalovny s osvědčením oprávněným k likvidaci nebezpečného odpadu.

Evropský katalog odpadů: 20 01 21 Pesticidy
07 04 13 Pevné odpady obsahující nebezpečné látky

VÝSKOLENÍ PROFESIONÁLOVÉ – hubení myši domácí a potkana obecného

Vnitřní prostory – viz výše uvedená pravidla

Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejméně každé 2-3 dny v počáteční fázi deratizace u myši domácí a následně pak nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, deratizační staničky neporušeny a za účelem odstranění uhynulých hlodavců. U potkana obecného kontrolovat nejdříve za 5-7 dnů.

Venkovní prostory kolem budov – viz výše uvedená pravidla

Pro venkovní použití musí být nástraha umístěna tak, aby byl minimalizován kontakt necílových organismů s nástrahou a nebezpečí požití (dětí, ptáci, zvířata). Pro snížení rizik sekundární otravy, vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce v souladu s doporučeními uvedenými ve Standardní metodice ochranné deratizace.

ODBORNÉ ZPŮSOBILÉ OSOBY – hubení myši domácí a potkana obecného

Vnitřní prostory - viz výše uvedená pravidla

Nástraha se aplikuje buď do deratizačních staniček nebo na krytá místa chráněná přístupem necílových organismů, poskytujících stejnou úroveň ochrany pro necílové druhy a pro člověka jako deratizační staničky.

Při požití tzv. pulzační metody nahrazujte zkonzumovanou nástrahu až po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Posbírejte rozsypanou nástrahu. V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce.

Venkovní prostory – viz výše uvedená pravidla

Aplikace se provádí do jedových staniček nebo přímo do nor. Nástraha musí být umístěna tak, aby se minimalizoval kontakt necílových organismů s nástrahou a nebezpečí požití (dětí, ptáci, zvířata).

Zakryté nebo zablokujte vchody do nor s nástrahou za účelem snížení nebezpečí, že nástrahy nebudou

akceptovány hlodavci nebo dojde k jejímu roznesení z místa aplikace.

Tímto postupem je zamezen necílovým druhům přístup k nástraze, naopak cílovým druhům – hlodavcům – je takto poskytnut pocit bezpečí pro pohodlnou konzumaci nástrahy.

V případě deratizační akce v městských aglomeracích je nutné před akcí provést důkladnou účistku areálu ve smyslu odstranění volně dostupných potravinových zdrojů. Ošetřené areály se označí výstražnými nápisy. Nástrahy kontrolujeme a případně doplňujeme i během prvních 8-10 dní, a to tak dlouho, pokud trvá jejich odběr.

Pulzační metoda – rozmístění nástrah v malém množství na více míst, a to i tam, kde je předpokládán největší výskyt hlodavců, tj. do děr, nor, skrytí atd. Nahrazuje zkonzumovanou nástrahu po 3 dnech a pak maximálně v sedmidenních intervalech. Odstraňte rozsypanou nástrahu a uhynulé hlodavce.

Chraňte nástrah před vlivem povětrnostních podmínek (sníh, déšť apod.)

Neaplikujte nástrahu v místech, kde hrozí záplavy.

Vyměřte nástrahu, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.

Nepoužívejte přípravek jako stálou nástrahu k prevenci zamoření hlodavci či sledování jejich aktivity.

Na konci deratizační akce odstraňte zbytky přípravku a deratizační staničky, v souladu s místními zákony.

Při likvidaci uhynulých hlodavců a nástrah nacházejících se mimo deratizační staničky používejte např. klesť. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI APLIKACI PŘÍRAVKŮ:

Při práci není dovoleno jíst, pít nebo kouřit. Během práce používejte osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv, ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám – EN374 a kožené nebo