

# **TARIN G**

**Deratizační granulovaná nástraha** určená k hubení škodlivých hlodavců (např. potkan, krysa, myš) v zastavěných prostorách. Přípravek nesmí být použit ve volné přírodě.

**Obsahuje :**

Bromadiolon 50mg/1 kg nástrahy

S 1/2	Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
S 3/9/14	Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od chemických látek, které by mohly negativně ovlivnit atraktivitu nástrahy
S 13	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
S 20/21	Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
S 24/25	Zamezte styku s kůží a očima
S 36/37	Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice
S 46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S 49	Uchovávejte pouze v původním obalu
S 60	Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný obal

**Používejte biocidní přípravky bezpečně**  
**Před použitím čtěte příložené pokyny**

**Návod k použití :**

Nástrahy se pokládají na základě deratizačního průzkumu do okolí nor a přirozených úkrytů, k obvyklým zdrojům potravy a vody a podél přístupových cest k nim. Nástrahy musí být zabezpečeny před nežádoucím působením klimatických podmínek a pokládají se tak, aby byl zamezen zejména přístup dětí a přístup necílových živočichů (tzn. do jedových staniček, nor a přirozených úkrytů a v odpovídajících podmínkách i na jedové tákky).

Množství nástrahy a hustota rozmístění je závislá na druhu škůdců a velikosti populace.

Potkan a krysa : hromádky o hmotnosti cca 30 g ve vzdálenosti 6-10 m od sebe

Myš domácí : hromádky o hmotnosti 15 g ve vzdálenosti 2-3 m od sebe

Nástraha se kontroluje po cca 7-10 dnech a doplňuje se tak dlouho, pokud trvá její odběr.

Po ukončení se sesbírá zbylá nástraha a odstraní jedové staničky. V případě potřeby lze ponechat staničky s nástrahou a dohodnout pravidelné termíny kontroly (dle metodického postupu). Nalezení uhynulí hlodavci

se likvidují jako nebezpečný živočišný odpad (v asanačních ústavech).

**Mechanismus účinku :**

Tarin patří mezi antikoagulační rodenticidy a po požití snižuje srážlivost krve a zvyšuje propustnost krevních cév a vyvolává vnitřní krvácení, které je příčinou úhynu. Úhyn nastává po cca 7-10 dnech po požití nástrahy.

**Příznaky otravy :**

Po několika hodinách až dnech krvácení do pokožky a sliznic, tvorba modřin, močení krve, krvavá stolice a krvácení z nosu a úst.

**První pomoc :**

Při požití vypít cca 0,5 l vody s 10 tbl. medicínálního uhlí a vyvolat zvracení. Při zasažení očí nebo pokožky prachem důsledně opláchnutí pitnou vodou. Vždy vyhledat lékařské ošetření.

Nouzové tel. číslo : Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, Praha-224 919 293

**Doba použitelnosti :**

Jeden rok od data výroby při dodržení skladovacích podmínek v originálních neporušených obalech.

**Hmotnost balení :**

**Registrace : REG-3371-17.04.03/11002**

**Výrobce :** MVDr. Michael Forejtek  
Provozovna Medlov 175,664 66