



Dose única  
Atrativo e Palatável  
Alta resistência a umidade e calor

Código Comercial	
500 g	100.027

#### Composição

Bromadiolone.....,0,005% (p/p)  
Benzóato de Benzoíto,0,001% (p/p)  
Atrativos, aglutinante, coadjuvantes, espessante, conservante, corantes e veículos.

#### Formulação

Blocos parafinados de coloração roxa.

#### Indicações de uso

**GRAMPER® Bloco Parafinado**, raticida anticoagulante à base de Bromadiolione a 0,005% p/p, destinado ao combate de roedores em residências, indústrias, prédios públicos, estabelecimentos de saúde, armazéns , veículos de transporte de carga e terrenos baldios. E eficaz contra as espécies de roedores (*Rattus norvegicus*, *Mus musculus* e *Rattus rattus*).

#### Mecanismo de ação

Raticida anticoagulante de segunda geração de dose única; interrompe o ciclo de formação da vitamina K1, necessária para a produção de vários fatores de coagulação do sangue; causando hemorragias e consequentemente a morte dos roedores. Ela ocorrerá de 3 a 7 dias após a ingestão da dose suficiente do raticida.

#### Apresentação

Bandeja de 500 g (blocos de 20 g), caixa com 12 Kg.

## GRAMPER® BLOCO PARAFINADO

Raticida resistente e ideal para controle de roedores em áreas externas

#### Modo de usar

Os blocos devem ser colocados onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas, bueiros, túneis, etc. A quantidade de produtos e pontos de iscagem variam conforme o grau de infestação e tamanho da área a ser tratada, colocar 1 a 2 blocos por ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem estar de 5 a 10 metros um do outro, só usar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Recomenda-se colocar as iscas em caixas porta-iscas, inacessíveis a espécies não alvo. Os pontos de iscagem devem ser inspecionados após 5 a 7 dias para verificação do consumo e remanejamento nos locais onde as iscas não forem consumidas.

#### Informações adicionais

Ratazanas e ratos de telhado costumam desconfiar de novos objetos dispostos no ambiente, o que pode dificultar a rápida ingestão da isca raticida, apesar de sua alta atratividade e alta palatabilidade. Camundongos costumam explorar novos objetos e alimentam-se esporadicamente, desta forma pode ser vantajoso remanejar as iscas raticida no ambiente.

#### Precauções

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Durante o manuseio, usar luvas, máscaras, proteção ocular e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Aplicar em locais inacessíveis para crianças e animais domésticos. Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do rodenticida no ambiente. As mulheres grávidas não podem manipular o rodenticida. Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Não reutilizar as embalagens. Manter o produto na embalagem original. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão accidental por humanos.

## Fórmula molecular

C<sub>30</sub>H<sub>23</sub>BrO<sub>4</sub>  
Bromadiolone

## Toxicologia

\*DL50 oral aguda para ratos..... 1,1 mg/Kg  
DL50 dermal para coelhos..... 9,4 mg/Kg

## Classificação toxicológica

Bromadiolone - Classe II

## Nº de Registro no MS:

3.0425.0115.002-3

## Nº do CAS: Bromadiolone:

28772-56-7

\*Referência: Bromadiolone, WHO, 1995

## Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

## Sinais e sintomas de intoxicação

A ingestão do produto poderá provocar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina. Nos casos mais graves, observam-se hemorragias maciças que podem levar à morte.

## Armazenagem

O produto deve ser armazenado a temperatura ambiente e em local prévio e adequadamente destinado a esta finalidade. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

## Vazamento acidental

Isolar a área. Usar luvas impermeáveis e recolher o produto para áreas de descarte de lixo químico.

## Eliminação e descarte

Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. As embalagens vazias devem ser descartadas ou incineradas. Observar a legislação Estadual e Municipal específicas.

## Primeiros socorros

Em caso de ingestão não provoque vômito. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância. Em contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviços de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Bromadiolone

**Grupo químico:** Cumarínico

**Antídoto/Tratamento:** Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**  
**0800 014 11 49**



## Fabricado por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800

Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030