



# Ficha Técnica

## GRAMPER® ISCA GRANULADA

Uma alternativa cumarínica de alta atrativo e palatabilidade

**Composição:** Bromadiolone - 0,005% (p/p).

**Formulação:** Pellets (iscas granuladas) de coloração rosa.

**Indicações de uso:** Raticida em pellets, indicado para áreas internas com alto nível de infestação e alta competição alimentícia, para uso profissional e em campanhas de saúde pública, no controle de ratazana (*Rattus rattus*), ratos-de-telhado (*Rattus norvegicus*) e camundongos (*Mus musculus*). Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios, hospitais e escolas.

**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 à 10 dias após a ingestão da dose suficiente do raticida. Produto contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

**Apresentação:** Embalagem de 1 kg com sachês de 25 g.

### Fórmula molecular:



### Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos - ativo..... 1,12 mg i.a./kg

DL50 dermal aguda para cachorros - ativo..... 10 mg i.a./kg

DL50 dermal aguda para gatos - ativo..... 25 mg i.a./kg

Classificação toxicológica: Bromadiolone - Classe II

### Modo de usar:

Aplicar o raticida onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas e túneis;

Recomendação: 1 a 2 sachês por ponto de iscagem, porém é necessário avaliar o grau de infestação e tamanho da área a ser tratada, para determinar a quantidade de iscas em cada ponto de iscagem;

Recomenda-se que os pontos de iscagem tenham uma distância de 5 à 10 metros entre eles e estejam devidamente identificados e mapeados;

Os pontos de iscagem devem ser inspecionados após 7 a 10 dias para verificação do consumo e remanejamento nos locais onde as iscas não forem consumidas;

Quando possível, recomenda-se dispor as iscas em caixas porta-iscas, para proteção do raticida e dificultar o acesso para espécies não alvo do controle;

É importante manter as caixas porta-iscas fixadas, fechadas, identificadas e mapeadas;

Os pontos de aplicação devem ser distantes ou fora do alcance de crianças e animais domésticos;

Não aplicar o produto onde seja possível a contaminação de alimentos ou outros materiais.

### 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.** Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. 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. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.



	Quantidade por caixa	Código
01 kg	12 x 01 kg	100.026



- Dose única
- Seguro

- Alta atratividade
- Alta palatabilidade

### 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:

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

### Vazamento acidental:

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

### Eliminação e descarte:

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros:

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

## INSTRUÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Cumarínico

Grupo químico: Bromadiolone

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico / Tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 H: 0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0047.001-6

Nº do CAS: Bromadiolone: 28772-56-7

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP

CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030



### NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil  
CEP: 12.412-800 - Tel.: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112  
Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br