



Dose única
Alta atratividade
Alta palatabilidade

Código Comercial	
1 Kg	100.026

Composição

Bromadiolone.....,0,005% (p/p)
Benzóato de Denatônio.....,0,001% (p/p)
Atrativos, conservante, corantes e inerte.

Formulação

Pellets (iscas granuladas) de coloração rosa

Indicações de uso

GRAMPER® Isca Granulada, raticida anticoagulante à base de bromadiolone a 0,005% p/p, destinado ao combate de roedores em residências, indústrias, prédios públicos, estabelecimentos de saúde, instalações rurais, armazéns, veículos de transporte de carga e terrenos baldios. É eficaz contra as principais espécies de roedores domésticos (*Rattus norvegicus* e *Rattus rattus*). Sendo um anticoagulante de dose única, **GRAMPER®** age impedindo a coagulação normal do sangue. A morte do roedor ocorre por hemorragias internas e externas, no prazo médio de dois a sete dias após a ingestão do produto.

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

Embalagem de 1 Kg (sachê de 25g), caixa com 12 Kg.

GRAMPER® ISCA GRANULADA

Isca peletizada altamente atrativa, palatável e segura

Modo de usar

As iscas (sachês) devem ser colocados onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas, túneis, etc. Dependendo do grau de infestação e tamanho da área a ser tratada colocar 1 a 2 sachês em cada ponto de iscagem. Nas trilhas os pontos devem estar de 5 a 10 metros um do outro. Só utilizar em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Recomenda-se colocar as iscas em caixas porta-iscas inacessíveis a espécie não alvo. Não colocar o produto onde seja possível contaminação de alimentos. 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.

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 acidental por humanos.

Fórmula molecular

$C_{30}H_{23}BrO_4$
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:

3.0425.0047.001-6

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

Conserve a embalagem em local arejado afastado do fogo e do calor. Conserve a embalagem bem fechada após o uso, mantendo o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia

Vazamento acidental

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

Eliminação e descarte

As embalagens vazias devem ser descartadas, incineradas ou enterradas em fosso para lixo tóxico. Observar a legislação estadual e municipal vigente.

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. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local arejado. 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. Em caso de ingestão não provoque vômito.

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

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