



Dose única
Atrativo e Palatável
Alta resistência a umidade e calor

Código Comercial

500 g

100.027

Composição

Bromadiolone.....0,005% (p/p)
Benzoato de Denatônio.....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 Bromadiolone 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 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:

3.0425.0115.002-3

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