



Dose única
Alta atratividade
Alta palatabilidade

Código Comercial

1 Kg

100.045

Composição

Brodifacoum.....0,005% (p/p)

Formulação

Pellets (iscas granuladas) de coloração verde

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 ratas (Rattus norvegicus), ratos de telhado (Rattus rattus) 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. A morte ocorrerá de 3 a 7 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 (sachê de 20g), caixa com 12 Kg.

RIGON® PELLETS

Isca peletizada altamente atrativa, palatável e segura

Modo de usar

As iscas devem ser colocadas 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 distar cerca de 5 a 10 metros um do outro. Recomenda-se colocar as iscas em caixas porta-iscas inacessíveis a espécie não alvo. Não colocar o produto onde seja possível a 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. Os pontos de aplicação devem ser distantes ou fora do alcance de crianças e animais domésticos. Os porta-iscas devem ser fixados, fechados, identificados e mapeados.

Informações adicionais

Ratas 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 e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Não reutilizar as embalagens vazias. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos. 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. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. A limpeza de eventuais resíduos deve ser realizada com uso de luvas, colocando-os em saco plástico devidamente fechado e encaminhado para destinação final adequada. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

Fórmula molecular

$C_{31}H_{23}BrO_3$
Brodifacoum

Toxicologia

*DL50 oral aguda para ratos..... 0,27 mg i.a/Kg

Classificação toxicológica

Brodifacoum - Classe III

Nº de Registro no MS:

3.0425.0111.001-3

Nº do CAS: Brodifacoum:

56073-10-0

*Referência: Brodifacoum, HAZ-MAPA, 2023

Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Se houver ingestão do produto poderá ocorrer náuseas, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, hemorragias maciças que podem levar à morte.

Armazenagem

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

Vazamento acidental

Isolar a área. Usar luvas impermeáveis e recolher o produto para áreas 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 ser devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros

APRESENTE O RÓTULO QUANDO ESTIVER RECEBENDO ASSISTÊNCIA MÉDICA.

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: Brodifacoum

Grupo químico: Cumarínico

Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 (Fitomenadiona)/ Controlar hemorragias. Lavagem gástrica precoce. Administração de carvão ativado.

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