



Dose única  
Atrativo e Palatável  
Indicado para Manejo de Resistência

### Código Comercial

1 Kg

100.051

### Composição

Flocoumafen 0,005% (p/p)

### Formulação

Sementes de girassol integrais de coloração azul

### Indicações de uso

Rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública, uso por entidades especializadas, efetivo no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

### Mecanismo de ação

**TRIFLURAT GS:** Age como antagonista da vitamina K1 necessária ao metabolismo dos fatores de coagulação II, VII, IX, e X, que são sintetizados principalmente no fígado, prejudicando a coagulação sanguínea. O animal após ingerir uma única dose do produto apresenta hemorragia interna e externa progressiva até a morte.

### Apresentação

Embalagem de 1 Kg (sachês de 20 g), caixa com 12 Kg.

## TRIFLURAT® GS

Sementes de girassol selecionadas que proporcionam atratividade e consumo

### 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 iscas em cada ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem distar cerca de 5 a 10 metros um do outro. Só utilizar em lugar 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 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.

### Informações adicionais

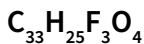
Ratazanas e ratos de telhado costumam desconfiar de novos objetos dispostos no ambiente, o que pode dificultar a rápida ingestão da isca raticida, apesar de sua alta atratividade e alta palatabilidade. Camundongos costumam explorar novos objetos e alimentam-se esporadicamente, desta forma pode ser vantajoso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

Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos. Não comer, beber e nem fumar durante aplicação. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água em abundância, em contato com os olhos, lavar com água em abundância. Só utilizar em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Usar luvas, máscaras e proteção ocular. 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. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos d'água. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar o produto de forma segura. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

### Fórmula molecular



Flocoumafen

### Toxicologia

\*DL50 oral aguda para ratos..... 0,25 mg i.a/Kg

### Classificação toxicológica

Flocoumafen - Classe II

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0158.002-8

### Nº do CAS: Flocoumafen:

90035-08-8

### \*Referência:

Flocoumafen, Lund, M., 1988.

### Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

### Sinais e sintomas de intoxicação

Se houver ingestão do produto, poderá apresentar náuseas, vômito e após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, hemorragias maciças nos casos mais graves, que poderá levar a morte.

### Armazenagem

O produto deve ser armazenado a temperatura ambiente e em local prévio e adequadamente destinado a esta finalidade.

### Vazamento acidental

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

### Eliminação e descarte

As embalagens vazias devem ser descartadas em um posto de recebimento credenciado. Observar legislação estadual e municipal específicas.

### Primeiros socorros

Em caso de contato com o produto, lave a parte atingida com água corrente. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão, não provoque o vômito.

### Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Flocoumafen

**Grupo químico:** Cumarínico

**Antídoto/Tratamento:** Vitamina K1

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



### Fabricado, comercializado e distribuído por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - CEP: 12412-800  
Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP - CNPJ: 90.821.554/0001-42  
Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4  
Indústria Brasileira  
Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)  
E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030