



Dose única  
Atrativo e Palatável  
Indicado para Manejo de Resistência  
Tolerância à umidade e calor

### Código Comercial

1 Kg

100.062

### Composição

Flocoumafen 0,005% (p/p)

### Formulação

Bloco extrusado de coloração azul

### Indicações de uso

Rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública, e por entidades especializadas. Indicado para áreas internas e externas. Efetivo no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

### Mecanismo de ação

**TRIFLURAT EXTRUSADO:** Rodenticida anticoagulante de segunda geração e 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, que ocorrerá de 3 a 7 dias após a ingestão da dose suficiente do produto.

### Apresentação

Embalagem de 1 Kg (blocos de 20 g, ensacados individualmente), caixa com 12 Kg.

## TRIFLURAT® BLOCO EXTRUSADO

*Alto teor de farináceos e tolerância à umidade, proporcionando alta palatabilidade e atratividade*

### Modo de usar

Os blocos 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 blocos em cada ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem estar com distância de 5 a 10 metros um do outro. Após 7 a 10 dias, inspecionar os pontos para verificação do consumo e remanejamento nos locais onde os blocos não foram consumidos. Recomenda-se colocar os blocos em caixas porta iscas, inacessíveis a espécie não alvo, mantendo-as fixadas, fechadas, identificadas e mapeadas. Não colocar o produto em locais de acesso de crianças e animais domésticos, e onde seja possível a contaminação de alimentos.

### 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. Formulação contém substância amargante que previne a ingestão acidental por humanos.

### 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:

3.0425.0148.001-5

### 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

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

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