



Curta nossa página no Facebook: *ROGAMA Linha Profissional*



**Dose única**  
**Atrativo e palatável**  
**Resistente à umidade e calor**  
**Mais pontos de iscagem (mini bloco)**

Código Comercial	
5 g	100.033
20 g	100.029

### Composição

Brodifacoum 0,005% (p/p)

### Formulação

Bloco parafinado de coloração verde

### Indicações de uso

Raticida em bloco parafinado, indicado para áreas internas e externas, com teor de umidade, para uso profissional e em campanhas de saúde pública, no controle de ratazanas (*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. 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 e embalagem de 1 Kg (blocos de 5 g), caixa com 12 Kg.

### FABRICADO 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

## RIGON® BLOCO PARAFINADO

*Raticida resistente e ideal para controle de roedores em áreas externas*

**Modo de usar:** Aplicar o raticida onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas e túneis; Recomendação: Bloco de 20 g - 1 a 2 blocos por ponto de iscagem; Mini bloco - 2 a 4 mini blocos por ponto de iscagem, porém é necessário avaliar o grau de infestação e tamanho da área a ser tratada, para determinar a quantidade de iscas em cada ponto de iscagem; Recomenda-se que os pontos de iscagem tenham uma distância de 5 a 10 metros entre eles e estejam devidamente identificados e mapeados; 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; Quando possível, recomenda-se dispor as iscas em caixas porta iscas, para proteção do raticida e dificultar o acesso para espécies não alvo do controle; É importante manter as caixas porta iscas fixadas, fechadas, identificadas e mapeadas; Os pontos de aplicação devem ser distantes ou fora do alcance de crianças e animais domésticos; Não aplicar o produto onde seja possível a contaminação de alimentos ou outros materiais.

**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 ao 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.