



## RIGON® PRIME EXTRUSADO

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

Produzido com grãos selecionados  
Alto teor farináceo  
Tolerante à umidade  
Dose única  
Alta palatabilidade e atratividade

### Código Comercial

1 Kg

100.079

### Composição

Brodifacoum 0,005% (p/p)

### Formulação

Bloco extrusado de coloração verde

### Indicações de uso

Raticida em bloco extrusado, 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

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

**Modo de usar:** Aplicar o raticida onde os roedores vivem e transitam como tocas, trilhas e túneis; Recomendação: 1 a 2 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.



### Fórmula molecular

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

### Toxicologia

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

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

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

### Classificação toxicológica

Brodifacoum - Classe III

### 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, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, hemorragias maciças nos casos mais graves que podem levar à morte.

### Armazenagem

O produto deve ser armazenado em 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 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 devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros

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. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

### 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

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Brodifacoum

Grupo químico: Cumarínico

Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0179.001-4

Nº do CAS: Brodifacoum: 56073-10-0



**NEOGEN.com**

[sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) | (12) 3644.3030