

# Ficha Técnica

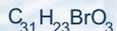
# RIGON®

## 1 - Nome Comercial: RIGON®

## 2 - Composição:

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

## 3 - Fórmula Molecular:



## 4 - Formulação

Pellets (isca granulada), blocos parafinados e grãos integrais. Coloração esverdeada, prontos para uso.

## 5 - Apresentação:

RIGON PELLETS (isca granulada) - embalagem de 1Kg (50 sachês de 20g)

RIGON BLOCOS - bandeja de 500g (blocos de 20g)

RIGON MINI BLOCOS - embalagem de 1Kg (blocos de 5g)

RIGON GS - embalagem de 1Kg (granel ou 50 sachês de 20g)

## 6 - Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos - Ativo.....2000 mg/Kg;

DL50 oral aguda para cachorros - Ativo.....2000 mg/Kg;

DL50 oral aguda para gatos - Ativo.....2000 mg/Kg;

**Classe Toxicológica:** Brodifacoum - Classe III

## 7 - Mecanismo de ação:

**RIGON** - Anticoagulante, age como antagonista da vitamina K1 necessária à produção dos fatores de coagulação II, VII, IX e X, sintetizados principalmente no fígado. O animal, após ingerir uma única dose, do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva, até a morte.

## 8 - Indicações de Uso:

**RIGON** - É um rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública e uso por entidades especializadas. Efetivo no controle de ratos, ratonzas e camundongos.

## 9 - Modo de usar:

**RIGON** - As iscas devem ser colocadas onde os roedores vivem e transitam, tais como: tocas, trilhas, túneis e etc. A quantidade de iscas dependerá do grau de infestação e tamanho da área a ser tratada. Como indicação geral deve-se colocar as iscas em cada ponto de iscagem. Os pontos de iscagem devem ser inspecionados após 7 a 10 dias para verificação do consumo e remanejamento nos locais onde as iscas não foram consumidas. Quando todas as iscas de um ponto são consumidas, é indicio de que a quantidade foi insuficiente, aumentar a quantidade de iscas neste local.



- ALTA ATRATIVIDADE E PALATABILIDADE
- BAIXA TOXICIDADE
- ALTA EFICÁCIA
- EXCELENTE CUSTO X BENEFÍCIO

Nas trilhas, os pontos de iscagem devem manter uma distância de 5 a 10 metros um do outro. Recomenda-se dispor as iscas em caixas porta-iscas. Essas caixas funcionam como ponto de esconderijo de roedores, além de proteger contra as intempéries e o acesso de animais não alvo. Não colocar o produto onde seja possível a contaminação de alimentos.

**Obs.:** Camundongos alimentam-se esporadicamente e costumam explorar novos objetos, por isso, pode ser vantajoso mudar, de vez em quando, as iscas de lugar. Ratazanas costumam desconfiar de objetos novos, o que pode dificultar a rápida ingestão da isca, apesar de sua alta palatabilidade.

ESPÉCIE	MASSA MÉDIA (PESO)	QUANTIDADE LETAL DE RIGON (CONSIDERANDO O PESO MÉDIO)	RATICIDAS DE 2ª GERAÇÃO (DOSE ÚNICA)	DL 50 AGUDA ORAL PARA RATOS (mg/Kg)
Ratazana ( <i>Rattus norvegicus</i> )	400g	3,52g	Bromadiolone	1,12
Rato de telhado ( <i>Rattus rattus</i> )	250g	6,50g	Difetalone	0,51
Camundongo ( <i>Mus musculus</i> )	20g	0,32g	Flocoumalfen	0,27 - 0,56
			Brodifacoum	0,27

**RIGON (Brodifacoum)** é um raticida altamente eficaz.

## 10- PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não comer ou fumar durante a aplicação.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Evitar contato com a pele e os olhos.
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória.
- Não jogue no fogo ou incinerador.
- Pode ser fatal se ingerido.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- 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 no ambiente.
- As mulheres grávidas não podem manipular o rodenticida.
- Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza.
- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.

## 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Náuseas e vômitos podem ocorrer logo após a ingestão. A principal manifestação é o sangramento em diversos órgãos: sangramento gengival, sangramento nasal, tosse com sangue, fezes ou urina com sangue, hematomas e esquistosomas. Casos de intoxicação severa: hemorragia maciça, dor abdominal.



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

# Mais que produto. Suporte e garantia.

## 12 - Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.

## 13- Vazamento Acidental:

Absorver o produto com material inerte, tal como: papel toalha, terra, areia, caulim, pano e com ajuda de pá.

## 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e estadual. As embalagens devem ser encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

## 15-Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## 16-Instruções para uso médico:

**Grupo Químico:** Cumarínico

**Nome Comum:** Brodifacoum

**Antídoto/Tratamento:** Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

**Registro no M.S 3.0425.0110.001- 8** (Bloco Parafinado)

**Registro no M.S 3.0425.0111.001- 3** (Isca Granulada)

**Registro no M.S 3.0425.0080.001- 6** (Isca Grãos Integrais)

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030

