# Ficha Técnica RIGON® EXTRUSADO

#### 1-Nome Comercial: RIGON® EXTRUSADO

# 2-Composição:

#### 3-Fórmula Molecular:

C31 H23 BrO3

#### 4-Formulação

Bloco Parafinado (extrusado a frio) de coloração esverdeada, pronto para uso.

#### 5-Apresentação:

Embalagem de 1Kg (blocos de 20g)

# 6-Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos - Ativo	0,27 mg i.a./Kg;
DL50 oral aguda para cachorros - Ativo	0,25 mg i.a./Kg;
DL50 oral aguda para gatos - Ativo	0,25 mg i.a./Kg;
Classe Toxicológica: Broadifacoum - Classe II	l , , ,

### 7-Mecanismo de ação:

**RIGON EXTRUSADO** - Anticoagulante, age como antagonista da vitamina K1 necessário ao metabolismo 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 EXTRUSADO - Por ser atrativo e resistente, o raticida pode ser usado em áreas que sofrem com as intempéries do dia a dia, como áreas externas de residências, hotéis, hospitais, indústrias, restaurantes, shoppings, aeroportos, etc, e também em bueiros e caixas de gordura.

Obs.: Usar em situações onde há necessidade de fazer o anel sanitário e monitoramento.

# 9-Modo de usar:

RIGON EXTRUSADO - Pode ser usado dentro do porta isca ou amarrada com arame - 2 blocos por porta isca ou por ponto de amarração. Essas caixas funcionam como ponto de esconderijo de roedores, além de proteger contra as intempéries e o acesso de animais não alvo. Colocar as iscas nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam. As distâncias entre um porta isca (ou ponto de iscagem) e outro irá depender do grau de infestação, oscilando de 5 (alta



EXCELENTE CUSTO X BENEFÍCIO

infestação) a 10 (média a alta infestação) metros. O monitoramento deve ser feito dentro de uma semana, verificando a necessidade de reposição (isca totalmente consumida) ou troca (isca deteriorada). Caso esteja consumida, repor o dobro do que foi consumido.

**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)	(DOSE ÚNICA)	DL 50 AGUDA ORAL PARA RATOS (mg/Kg)
Ratazana (Rattus novergicus)	400g	3,52g	Bromadiolone	1,12
Rato de telhado (Rattus rattus)	250g	6,50g	Difetialone Flocoumafen	0,51 0.27 - 0.56
Camundongo (Mus musculus)	20g	0,32g	Brodifacoum	0,27

RIGON (Extrusado) é um dos raticidas mais eficazes do mercado.

# 10- PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORCÃO 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 joque no fogo ou incinerador.
- Pode ser fatal se ingerido.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de intoxicações ou Serviço de Saude, 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.

# 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

A ingestão do produto poderá provocar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina. Nos casos mais graves, observam-se hemorragias maciças que podem levar à morte.



#### 12 - Armazenagem:

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

#### 13-Vazamento Acidental:

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

#### 14- Eliminação e Descarte:

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

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: 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: Cumarinico Nome Comum: Brodifacoum

Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0150.001- 6 (Bloco Extrusado)

# 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 e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030

#### ZAPI S.P.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (Pandova) - Italy Tel.: +39 049 9597785

Tel.: +39 049 9597785 Fax.: +39 049 9597789



# Mais que produto. Suporte e garantia.