

Ficha Técnica

RIGON[®] EXTRUSADO

1-Nome Comercial: RIGON[®] EXTRUSADO

2-Composição:

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

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

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

5-Apresentação:

Embalagem de 1Kg (blocos de 20g)

6-Toxicologia:

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

DL50 aguda oral para cachorros - Ativo.....0,25 mg i.a./Kg;

DL50 aguda oral para gatos - Ativo.....0,25 mg i.a./Kg;

7-Mecanismo de ação:

RIGON EXTRUSADO - 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, morrendo após um período médio de 3 a 10 dias.

8-Indicações e 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



- ALTA ATRATIVIDADE E PALATABILIDADE
- BAIXA TOXICIDADE
- ALTA EFICÁCIA
- 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)	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	Difetialone	0,51
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20g	0,32g	Flocoumafen	0,27 - 0,56
			Brodifacoum	0,27

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

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

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer 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 roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória;
- Não jogue no fogo ou incinerador;
- Pode ser fatal se ingerido;
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

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.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

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 conforme a legislação Estadual e Federal específicas.

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. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou 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 3.0425.0150.001- 6 (Bloco Extrusado)

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

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

Fax.: +39 049 9597789

