

Ficha Técnica

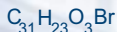
RI DO RATO®

1-Nome Comercial: RI DO RATO® PLUS

2-Composição:

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

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Pellets (iscas granuladas) de coloração rosa e
Blocos parafinados de coloração azul

5-Apresentação:

Ri do Rato Plus Isca Granulada embalagem de 1Kg (sachês de 20g)
Ri do Rato Plus Bloco Parafinado embalagem de 500g (blocos de 25g)
Ri do Rato Mini Bloco embalagem de 1Kg (blocos de 5g)

6-Toxicologia:

DL50 aguda oral para ratos - Ativo..... 0,27 mg i.a./Kg;
DL50 aguda oral para cães - Ativo..... 0,25 mg i.a./Kg;
DL50 aguda oral para gatos - Ativo..... 0,25 mg i.a./Kg;

7-Mecanismo de ação:

RI DO RATO - 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 dose do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva até a morte, num período médio de 3 a 10 dias.

8-Indicações e Uso:

RI DO RATO - raticida anti-coagulante de dose única, é indicado no controle de ratos, ratas e camundongos. Pode ser aplicado em residências, indústrias e comércios.

9-Modo de usar:

RI DO RATO - 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 deve-se colocar um sachê de isca granuladas ou um bloco parafinado 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.



- HIDROREPELENTE
- BAIXO CUSTO
- FRASCO APLICADOR

Quando todas as iscas de um ponto são consumidas é indicio de que a quantidade foi insuficiente, aumentar a quantidade de iscas neste local. 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. Ratazanas costumam desconfiar de objetos novos, o que pode dificultar a rápida ingestão da isca, apesar de sua alta palatabilidade.

ESPÉCIE	MASSA MÉDIA (PESO)	DL 50 ORAL (mg La/Kg)	QUANTIDADE LETAL DE RI DO RATO (CONSIDERANDO O PESO MÉDIO)	RATICIDAS DE 2ª GERAÇÃO (DOSE ÚNICA)	DL 50 AGUDA ORAL PARA RATOS (mg La/Kg)
Ratazana (<i>Rattus norvegicus</i>)	400g	0,22	3,52g	Bromadiolona	1,12
Rato de telhado (<i>Rattus rattus</i>)	250g	0,65	6,50g	Diflufenican	0,51
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20g	0,40	0,32g	Fenitrothian	0,27 - 0,56
				Rodenticum	0,27

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;
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos;
- 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.
- Período de reentrada: 3 horas.

11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

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

12 - Armazenagem:

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

13- Vazamento Acidental: Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o

vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os com auxílio de uma pá 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: Hidroxicumarina

Nome Comum: Brodifacoum

Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0121.001- 8 (Isca Granulada)
Registro no M.S 3.0425.0134.001- 9 (Bloco Parafinado)

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



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

