

Ficha Técnica

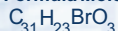
RI DO RATO® PLUS

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 20g)
Ri do Rato Mini Bloco embalagem de 1Kg (blocos de 5g)

6-Toxicologia:

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

Classificação toxicológica: Brodifacoum - Classe III

7-Mecanismo de ação:

RI DO RATO PLUS - 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 dose do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva até a morte.

8-Indicações de uso:

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

9-Modo de usar:

RI DO RATO PLUS - 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.



- DOSE ÚNICA
- EMBALAGEM ECONÔMICA
- ESTÁVEL EM LOCAIS BASTANTE ÚMIDOS

- DOSE ÚNICA
- ALTA PALATABILIDADE

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.

Obs.: Ratazonas 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	Bromadiolone	1,12
Rato de telhado (<i>Rattus rattus</i>)	250g	0,65	6,50g	Diflathione	0,51
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20g	0,40	0,32g	Flocoumaten	0,27 - 0,56
				Rodifitocoum	0,27

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

- 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.

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 produto em local adequado e longe da fonte de calor.

13- Vazamento Acidental:

Isolar a área. usar luvas impermeáveis e recolher o produto para áreas 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 encaminhadas ao posto de recebimento 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: Cumarínico
Nome Comum: Brodifacoum
Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 / Tratamento Sintomático
Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0121.001- 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, N° 964
 CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP
 CNPJ: 90.821.554/0001-42
 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.

