

RI-DO-RATO®

1-RI-DO-RATO PLUS

2 – Composição

Brodifacoum.....0,005% p/p
 Benzoato de Denatonium (substância amargante para prevenir a ingestão acidental por humanos).....0,001%p/p
 Matéria Inerte.

3 – Fórmula molecular: C31H23O3Br

4 – Formulação: pellets (iscas granuladas) de coloração rosa e blocos parafinados de coloração azul, prontos para uso.

5 – Apresentação: Ri-do-rato plus isca granulada – embalagem de 1kg (saches de 25).

Ri-do-rato plus bloco parafinado – embalagem de 500g (blocos de 20 g)

Ri-do-rato mini blocos – embalagem de 1kg (blocos de 5g)

6 - Toxicologia:

DL50 aguda oral para ratos - Ativo.....> 0,27 mg i.a./k

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:

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 de Uso:

RI-do-Rato Plus é um rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública, uso por entidades especializadas e uso doméstico. Efetivo no controle de ratos, ratazanas e camundongos.

9- Modo de Usar:

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 iscas 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.

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. 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 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)	DL 50 oral (mg i.a/kg)	Quantidade letal de RI - DO - RATO PLUS (considerando o peso médio)
Ratazana (<i>Rattus norvegicus</i>)	400 g	0,22	3,52 g
Rato-de-telhado (<i>Rattus rattus</i>)	250 g	0,65	6,50 g
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20 g	0,40	0,32 g

Raticidas de 2ª Geração (dose única)	DL = aguda oral para ratos (mg i.a/kg)
Bromadiolone	1,12
Difetialone	0,51
Flocoumafen	0,27 - 0,56
Brodifacoum	0,27

RI-DO-RATO PLUS (brodifacoum) é um dos raticidas mais eficazes do mercado.

10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

• Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas

• Não aplicar sobre os alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

• Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

• Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos.

• Não comer, beber nem fumar. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância, em contato com os olhos, lavar com água em abundância.

• Manter o produto na embalagem original, em local seco. Não reutilizar a embalagem vazia.

• Aplicar em locais inacessíveis para crianças e animais domésticos.

• Advertir os usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar luvas, máscara e proteção ocular.

• Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação que possibilitem a liberação do rodenticida no ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

• As mulheres grávidas não podem manipular o rodenticida.

• Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água.

• Conservar o local desratizado em perfeita condição de limpeza. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. Para descarte do produto e embalagem, observar legislação Estadual e Federal específicas.

11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

A ingestão do produto poderá provocar náusea, vômitos e, após alguns dias, equimoses, sangramento excessivo 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- Vazamento Acidental:

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

13- Método para Desativação:

Incinerar a 900°C.

14- Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.

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

Atendimento Médico Rogama - 24 hrs

Telefone de Emergência: 0800 0141149

Grupo Químico: Piretróide

Nome Comum: Lambdacialotrina

Ação Tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S. 3.0425.0121.001-8 (isca granulada)

Registro no 3.0425.0134.001-9 (bloco parafinado)

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, N° 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/003-04

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.

