

Ficha Técnica

RIGON®

A Família Mais Completa e Eficiente no Combate aos Roedores

1 - **Nome Comercial:** RIGON

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), blocos parafinados e grãos integrais. Coloração esverdeada, prontos para uso.

5 - **Apresentação:** RIGON PELLETS (isca granulada) – embalagem de 1kg (50 sachês de 20g)
 RIGON BLOCOS – embalagem de 500g (blocos de 20g)
 RIGON MINI BLOCOS – embalagem de 1kg (blocos de 5g)
 RIGON GS – embalagem de 1kg (granel ou 50 sachês 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:**

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:**

RIGON é um rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública e uso por entidades especializadas. Efetivo no controle de ratos, ratas e camundongos.



- ALTA ATRATIVIDADE
- BAIXA TOXICIDADE

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 geral deve-se colocar as iscas 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, 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)
Ratazana (<i>Rattus norvegicus</i>)	400g	3,52 g
Rato de telhado (<i>Rattus rattus</i>)	250g	6,50 g
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20g	0,32 g

Raticidas de 2ª Geração (dose única)	DL50 aguda oral para ratos (mg/kg)
Bromadiolone	1,12
Difetialone	0,51
Flocoumafen	0,27 - 0,56
Brodifacoum	0,27

RIGON (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:

Incineração 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: Cumarinico

Nome Comum: Brodifacoum

Ação Tóxica: Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo de efeito)

Antídoto/Tratamento: Tratamento sintomático e Vitamina K1

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

Registro no M.S. 3.0425.0110.001-8 (bloco parafinado)

Registro no M.S. 3.0425.0111.001-3 (isca granulada)

Registro no M.S. 3.0425.0080.001-6 (isca grãos integrais)

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



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

