

RATOL®

Granulado Girassol



UM PRODUTO
ChemoNE

Maior Atratividade (alimento preferencial dos ratos)

Melhor Eficácia (amêndoa impregnada)

Dose Única Maior, Potência (Brodifacoum)



ChemoNE
INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

**Quem faz o melhor,
faz a diferença!**

FICHA TÉCNICA

RATOL®

Granulado Girassol

CLASSE

Raticida

GRUPO QUÍMICO

Compostos anticoagulantes derivados da hidoxicumarina.

INGREDIENTE ATIVO

Brodifacoum a 0.005%

NOME QUÍMICO

3-[3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hidoxicoumarin

FÓRMULA MOLECULAR

C31 H23 Br O3

MECANISMO DE AÇÃO

É um raticida anticoagulante que age inibindo a ativação da vitamina K, afetando assim os mecanismos de coagulação. Provoca também lesões capilares, que somado à ação anticoagulante, aumenta a tendência ao sangramento.

DADOS TOXICOLÓGICOS DO INGREDIENTE ATIVO

DL50 Oral do I.A: 0,22 mg/kg
Solubilidade: Insolúvel em água

INDICAÇÃO DE USO

Raticida anticoagulante de dose única, eficaz no controle de ratos e camundongos.

MODO DE USAR

O RATOL® GRANULADO GIRASSOL deve ser colocado onde os roedores vivem e transitam, como: tocas, trilhas, túneis, etc. Aplicar aproximadamente de 20 a 100 g (de 1 a 5 sachês) por ponto de iscagem. Nas trilhas, os pontos devem distar cerca de 5 m um do outro. Só utilizar em lugares de difícil acesso a crianças e animais. Recomenda-se colocar RATOL® GRANULADO GIRASSOL em caixas porta-iscas, inacessíveis a espécies não alvo. Os pontos de iscagem devem ser inspecionados diariamente para a verificação do consumo e remanejamento nos locais onde as iscas não foram consumidas.

AÇÃO TÓXICA

Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo do efeito).

ANTÍDOTOS / TRATAMENTO

Vitamina K1 e tratamento sintomático

Telefone de emergência: CEATOX: 0800 722.6001

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. "CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE". Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação. Não fumar, comer ou beber durante a aplicação. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. Durante o manuseio, usar luvas e evitar o contato com a pele, boca e olhos. Depois de aplicar o produto e, no caso de contato com a pele, lavar com água em abundância, em contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Só utilizar em local de difícil acesso a crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão não provocar o vômito. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Use EPI's: luvas, máscaras, e proteção ocular adequados. Sempre que possível, usar caixas porta-iscas para protegê-las. Não havendo caixas porta-iscas, colocar o produto dentro das tocas dos ratos ou protegido em seus caminhos. Recomenda-se não abrir os sachês para sua aplicação. Não aplicar em tubulações de ar ou fontes de ventilação. Aplicar em locais inacessíveis para crianças e animais domésticos. As mulheres grávidas não podem manipular o produto. Conservar o local descartado em perfeita condição de limpeza. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Queimar ou enterrar os roedores mortos e eliminar os restos do produto de forma segura. As embalagens vazias devem ser descartadas, enterradas ou incineradas em fosso para lixo tóxico. Observar a legislação estadual e/ou específica. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente e em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade. Em caso de derramamento, isolar e sinalizar a área contaminada; recolher o material com auxílio de pá e colocar em recipiente lacrado e identificado; contactar a empresa registrante.

RECOMENDAÇÕES - Este produto deve ser aplicado rigorosamente nos pontos descritos no item modo de usar.

APRESENTAÇÃO

Saco Plástico de 1 kg - 50 sachês de 20 g (Caixa de Despacho com 10 kg).

Saco Plástico de 1 kg - 20 sachês de 50 g (Caixa de Despacho com 10 kg).

Saco Plástico de 1 kg a granel (Caixa de Despacho com 10 kg).

ANTES DE USAR O RATOL® GRANULADO GS, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA



UM PRODUTO
ChemoNE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Maria Cecília D. de Medeiros-CRQ/PE nº 01300324 - 1ª Região
REGISTRADO NO MS SOB O Nº 3.2398.0019.002-1

Fabricado por: CHEMONE INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA. - Rod. BR 232 km 104-Lote 14
Quadra A-nº 350 - Distrito Industrial - Bezerros - PE - Brasil - Cep.: 55.660-000-C.N.P.J.: 03.251.289/0001-00
Tel.: (81) 3117-1000 - Fax: (81) 3117-1014 - Indústria Brasileira

Visite o nosso site:

www.chemone.com.br