

FOR-RAT

GRÃO

A BASE DE BRODIFACOUM
ALTA EFICIÊNCIA COM MENOR DOSE



FOR RAT GRÃO

Raticida formulado com um potente ingrediente ativo a alta atratividade com cereais selecionados.

Eficaz no controle de ratos, camundongos e ratazanas em áreas secas.

VANTAGENS QUE SÓ O FOR RAT GRÃO TEM PARA VOCÊ!

- Contém substância amargante em sua formulação prevenindo desta forma a ingestão do produto pelas espécies não alvo;
- Dose única;
- Aplicação fácil e segura;
- Indicado para áreas internas;
- Formulado com mix de cereais selecionados especialmente.

FOR-RAT

GRÃO

Dominus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



dominusquimicaoficial



dominusquimica

FOR-RAT

GRÃO

FICHA TÉCNICA

Princípio ativo: Brodifacoum.

Grupo químico: Cumarínico (composto de ação anticoagulante, derivado das Hidroxicumarinas)

Nome Químico: 3-[3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin

Nº CAS: 56073-10-0. | **Tipo de formulação:** Grãos integrais

Composição: BRODIFACOUM.....0,005%; BENZOATO DE DENATONIUM.....0,001%; INGREDIENTES INERTES.....99,994%.

Estado Físico: Sólido (grãos/sementes)

Modo de Ação: Anticoagulante. Antagonista da Vitamina K, interrompe o ciclo de formação da Vitamina K, causando hemorragias. A morte da espécie alvo irá ocorrer entre 3 e 7 dias após a ingestão do produto em volume mínimo suficiente para a contaminação.

Registro no Ministério da Saúde: 33308.0054.

Apresentação: Cartuchos com 40 sachês de 25 g cada; Caixa contendo 10 Cartuchos com 40 sachês de 25 g cada.

MODO DE USO / APLICAÇÃO:

Colocar as iscas nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam, em quantidades suficientes para que todos os roedores possam acessá-las. A quantidade de pontos de iscagem irá variar conforme o grau de infestação e o tamanho da área. Seguir as recomendações para aplicação, conforme tabela abaixo:

USO	QUANTIDADE DE USO
Geral	Aplicar 25 g de For Rat Grão em cada toca e em cada ponto de iscagem, a cada 5 – 10 metros.

- Efetuar uma inspeção após um intervalo de 7 a 10 dias junto aos pontos de iscagem. Replicar nos locais onde houve consumo, visando eliminar os roedores que não tiveram acesso às iscas no primeiro tratamento.
- Proteger as iscas das intempéries e do acesso de animais domésticos. Os ratos preferem comer em lugares protegidos e em ambientes familiares.

IMPORTANTE:

- Substituir as iscas que estiverem estragadas nos pontos de iscagem.
- Ratos costumam desconfiar de objetos ou alimentos novos, fato este que pode às vezes dificultar a rápida ingestão da isca, apesar da sua alta palatabilidade.
- Apesar de todos serem roedores, as espécies têm hábitos diferentes;

Camundongos (peso médio 20 g; dose letal de FOR RAT GRÃOS 0,3 g) – Alimentam-se esporadicamente, costumam explorar novos objetos. A mudança das iscas de local pode ser vantajosa.

Ratazanas (peso médio 400 g; dose letal de FOR RAT GRÃOS 3,5 g) – São mais desconfiadas em relação a novos objetos, isso pode dificultar a rápida ingestão da isca, apesar da alta atratividade.

Ratos de telhado (peso médio 250 g; dose letal de FOR RAT GRÃOS 6 g) – Também são receosos com novos objetos e percorrem distância maiores em relação ao seu ninho para se alimentarem. Os mesmos frequentam preferencialmente lugares mais altos (sótãos, vigas no teto, telhados), sendo possível, fazer pontos de iscagem nestes locais também. É a espécie com maior desafio para o controle.

PRECAUÇÕES DE USO:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, beber nem fumar durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante o manuseio, usar luvas e evitar contato com a pele, boca e olhos. 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. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Recomenda-se descartar os roedores mortos, restos do agente tóxico (isca) e embalagens, envolvendo previamente os mesmos, usando luvas e sacos de lixo.

PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de intoxicação, procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito.

TOXICOLOGIA (produto formulado)

DL₅₀ Dermal Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo

DL₅₀ Oral Aguda em ratos: > 2000 mg/kg de peso corpóreo

Corrosão/Irritação da pele: produto considerado não irritante para pele.

Corrosão/Irritação dos olhos: produto considerado não irritante para os olhos.

Sensibilização: produto considerado não sensibilizante para cobaias.

TOXICIDADE EM ESPÉCIE NÃO ALVO

CÃES (10 kg) – 50 A 200 g DE ISCA

GATOS (5 kg) – 2.500 g DE ISCA

OVELHAS (25 kg) – 12.500 g DE ISCA

PORCOS (50 kg) – 500 A 2.000 g DE ISCA

INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO

- Grupo Químico:** Cumarínico (compostos de ação anticoagulante das hidroxicumarina)

- Nome Comum:** Brodifacoum

- Antídoto:** Vitamina K1

- CEATOX:** 0800 722 6001

- Telefone de Emergência:** (43) 3432-9500.



ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Dominus

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

Rua Giacomo Stabile, 7 - Pq. Industrial - 86900-000.

Jandaia do Sul, Paraná - Brasil +55 43 3432 - 9500.



dominusquimicaoficial



dominusquimica