

# FOR-RAT

GRANULADO

A BASE DE BRODIFACUM - RATICIDA DOSE ÚNICA  
ALTA EFICIÊNCIA COM MENOR DOSE



## FOR RAT GRANULADO

Raticida formulado com um potente ingrediente ativo a alta atratividade. Eficaz no controle de ratos em áreas secas.

## VANTAGENS QUE SÓ O FOR RAT GRANULADO 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.

# FOR-RAT

GRANULADO

**Domínus**

DOMINUS QUÍMICA LTDA.

[www.dominusquimica.com.br](http://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

## GRANULADO

### 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:** Granulado (pelletes).

**Composição:**

BRODIFACUM.....	0,005%
BENZOATO DE DENATONIUM.....	0,001%
INGREDIENTES INERTES.....	99,994%

**Estado Físico:** Sólido (granulado)

**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:** 33308.0001

**Apresentação:** Sachê de 25 g.

#### 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 Granulado 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 GRANULADO 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 GRANULADO 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 GRANULADO 6 g)** – Também são receosos com novos objetos e percorrem distancia 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)

**DL<sub>50</sub> Dermal Aguda em ratos:** > 2000 mg/kg de peso corpóreo

**DL<sub>50</sub> 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 QUÍMICA LTDA.

www.dominusquimica.com.br

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

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

f | dominusquimicaoficial | dominusquimica

**Dominus**