

## RATOKILL® ISCA GRANULADA

**ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA EMBALAGEM.**

### COMPOSIÇÃO:

Brodifacoum .....0,005 % p/p  
Benzoato de Denatônio .....0,003 % p/p  
Atrativo, Diluente, Corante e Veículo.....99,992 % p/p

CLASSE DE PRODUTO	GRUPO QUÍMICO	FINALIDADE DE USO
Raticida	Cumarínico	Isca Granulada

### INDICAÇÃO DE USO:

Raticida RATOKILL® Isca Granulada é uma isca pronta para uso, eficaz contra Ratos, Ratazanas e Camundongos. Elaborada com Brodifacoum, um agente anticoagulante que provoca danos aos capilares sanguíneos e hemorragias levando os roedores a morte de forma lenta, não provocando desconfiança nos demais elementos da família, onde as iscas são consumidas até o fim.

### MODO DE APLICAÇÃO:

Utilizar a quantidade indicada na embalagem do produto.  
Colocar as iscas granuladas dentro de caixas porta iscas próximo as tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam.  
Verificar após uma semana e reaplicar o produto nos locais onde as iscas desapareceram.  
Após a ingestão, os roedores morrem no período médio de 3 a 5 dias.  
Os roedores mortos devem ser enterrados ou queimados.

### PRECAUÇÕES:

**ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.**

**CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Manter o produto na embalagem original.

Não reutilizar as embalagens vazias.

Não aplique sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.

Não fumar ou comer durante a aplicação.

Não coloque este produto em utensílios para uso alimentar.

Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais.

Em caso de contato direto com este produto, lavar a parte atingida com água fria corrente 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 intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

**DESTINO FINAL DE EMBALAGENS VAZIAS:**

Para descarte da embalagem vazia, observe a Legislação Municipal, Estadual ou Federal específica e proceda conforme suas normas.

Método preferencial do descarte da embalagem vazia é através da incineração através da queima ou do lixo tóxico indicado pelos órgãos públicos municipais e do Meio Ambiente.

**EM CASO DE DERRAMAMENTO:**

Em caso de derramamento, não tocar no produto derramado sem EPI. Isole imediatamente a área de vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas. Mantenha o vento pelas costas. Elimine fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco.

PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Absorver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte.

GRANDES DERRAMAMENTOS: Confinar o produto para posterior descarte

**CONSERVAÇÃO DO PRODUTO:**

Conservar o produto sempre na sua embalagem original, em local seco, ventilado, ao abrigo da luz e do calor excessivo.

Armazene o produto em temperatura ambiente amena, longe de alimentos, evitando seu acesso a pessoas não autorizadas, crianças principalmente e animais domésticos.

Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.

**REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE SOB Nº 3.2781.0001/001-1**

**QUÍMICO RESPONSÁVEL:**

Nei Aparecido Padovan

CRQ: 04217828 – IV Região

**Fabricante:**

INSETIMAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA EPP

Rua Adelaide Zangrande, 141-A – Dist. In. Tuffy Mafud

CEP: 14.680-000 – Jardinópolis – SP – CNPJ: 05.328.961/0001-43