

## RATICIDA GRANULADO RATAMEX 50

### ❶ Descrição:

O RATICIDA GRANULADO RATAMEX 50 é uma isca granulada em forma de péletes à base de Bromadiolone com teor de ativo de 0,005% p/p, é eficaz contra ratos e camundongos.

### ❷ Registro no M.S. n°:

3.1331.0002.002-9



### ❸ Vantagens:

O RATICIDA GRANULADO RATAMEX 50 é altamente atrativo, pois possui em sua formulação cereais para atrair o maior número de roedores. Dentre os tipos de raticidas o RATAMEX 50 utiliza como princípio ativo o Bromadiolone, que possui ação anticoagulante. Este, por sua vez, tem uma ação prolongada e causa a morte do animal dentro de alguns dias, o que facilita a contaminação de maior número de animais, ao contrário de outros ativos que agem de forma rápida e não conseguem uma eficiência no controle desses roedores.

### ❹ Segurança:

A aplicação do RATICIDA GRANULADO RATAMEX 50 deve ser realizada em sua embalagem original. Não é necessário retirar o produto, o que traz segurança para o aplicador e as demais pessoas do domicílio.

Em sua formulação o RATICIDA GRANULADO RATAMEX 50 possui um amargante que dificulta a ingestão humana, tornando o produto mais seguro.

### ❺ Apresentações:

Saco contendo RATAMEX 50 (6 sacos de 40x25G – caixa de 6Kg)

Cartucho contendo RATAMEX 50 (30 cartuchos de 4x25g – caixa de 3 Kg)

Cartela contendo RATAMEX 50 (12 cartelas de 20x25g – caixa de 6 Kg)

### ❻ Composição:

Bromadiolone

0,005% p/p%

Benzoato de Denatônio

0,01% p/p.

Cereais

99,985% p/p.

#### ❶ **Formulação:**

Isca granulada

#### ❷ **Informações Toxicológicas:**

- DL50 oral para ratos: > 2000 mg/kg de peso vivo.
- DL50 aguda dérmica para ratos: > 4000 mg/kg de peso.
- Lesão ocular em coelhos para produto formulado: O produto foi considerado não irritante quando aplicado por via ocular em coelhos.
- Lesão cutânea em coelhos: O produto foi considerado não irritante quando aplicado pôr via cutânea em coelhos.
- Sensibilidade cutânea para produto formulado: O produto RATAMEX 50 não produziu reações dérmicas após a prévia exposição ao produto bem como outros sinais locais ou sistêmicos de hipersensibilidade durante todo o decorrer do ensaio.

#### ❸ **Informações Ecológicas:**

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O produto é poluente, deve-se evitar que entre em contato com a fauna e flora silvestre bem como mananciais da água. Tóxico para animais e seres humanos.
- Toxicidade para peixes: Truta arco-íris [CL 50 (96h) 1,4 mg/kg].
- Toxicidade para pássaros: DL 50 1600mg/kg (Codorna).

#### ❹ **Mecanismo de Ação:**

O produto age por ingestão.

O Bromadiolone (ingrediente ativo do RATAMEX 50) age opondo-se à síntese hepática da protrombina, precursor da formação de plaquetas, responsável pela formação do coágulo sanguíneo. A alta diminuição da protrombina no sangue, ocasiona hemorragias em diversos órgãos, levando o roedor à morte.

#### ❺ **Indicação:**

O Raticida RATAMEX 50 é indicado para combater ratos e camundongos.

#### ❻ **Modo de Usar:**

Colocar o sachê do RATAMEX 50 diretamente nas tocas e em outros locais onde os roedores vivem e transitam, sem abrir a embalagem plástica. Os saches devem ser colocados de tal maneira que os roedores possam comer sem serem molestados e que o maior número possível de roedores tenham acesso ao raticida. Assim a quantidade de pontos de isca tem a sua variação de acordo com o grau de infestação, bem como o tamanho da área desratizada. Deve-se, como recomendação geral, colocar um sache de 25g em cada toca, bem como em cada ponto de isca, numa distância de 5 a 10 metros entre si e dispostos de modo que evite o acesso de crianças e animais domésticos. Evitar o contato direto da mão com o veneno. Não é necessário abrir os saches. Após 7 a 10 dias efetuar uma inspeção para avaliar o nível de controle. Deve-se também monitorar o local de aplicação diariamente, impedindo a entrada de crianças e animais domésticos no local, até sua efetiva retirada. Reaplicar o RATAMEX 50 nos locais onde houver consumo e recolher, após terminada a desratização, as sobras dos locais onde houve consumo, utilizando luvas e colocando em saco plástico devidamente fechado.

#### ❼ **Precauções:**

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Manter o produto na embalagem original.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais.
- CUIDADO! PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.

#### 🔴 **Primeiros Socorros:**

**INGESTÃO:** em caso de ingestão acidental, procurar um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

**PELE:** evite o contato com a pele. Caso isso aconteça, lavar as partes atingidas com água em abundância e sabão.

**OLHOS:** evite o contato com os olhos. Caso isso aconteça, lavar imediatamente com água corrente em abundância e se persistir a irritação, procurar um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

**INALAÇÃO:** evite a inalação. Caso isso aconteça, remova a pessoa para local ventilado.

#### 🔴 **Uso Médico:**

Grupo Químico – composto de ação anticoagulante

nome comum - Bromadiolone

Antídoto – Vitamina K1, tratamento sintomático

Telefone de Emergência – (16) 3628 1010

#### 🔴 **Fabricante:**

UNIBRÁS AGRO QUÍMICA LTDA