

# RATATOX SUPER TRIGO

## Rodenticida anticoagulante

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Isco em pasta pronto a usar com 0,0025% (p/p) de bromadiolona
- Composição:
  - Bromadiolona (nº CAS 28772-56-7) 0,0025%
  - Benzoato de denatónio (n CAS 3734-33-6) 0,001%
  - Solventes, substâncias atrativas e corantes q.b.a 100%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Apresentação: Grãos de Trigo inteiros
- Coloração: Vermelha ou Azul
- Odor: característico
- pH: n.a.
- Ponto de ebulição: n.a.
- Limite de inflamabilidade: n.a.
- Densidade relativa: n.a.

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **RATATOX® SUPER TRIGO** é um rodenticida de segunda geração que actua por ingestão, com acção anticoagulante sobre o sangue. Dois a três dias após a ingestão causa hemorragias internas as quais provocam a morte rápida do roedor.

Isco de trigo integral altamente palatável e eficaz contra a maioria dos roedores, pragas, indicado para locais onde têm sido alimentados com alimentos de grãos integrais.

O **RATATOX® SUPER TRIGO** é feito a partir de cereais micronizados, tratados para impedir a germinação e iniciar a conversão de amido em açúcares, tornando-os ainda mais atraentes para os roedores.

Altamente eficaz no combate a ratos, ratinhos e ratazanas.

Autorizado para USO DOMÉSTICO.

### FINALIDADES / DOSES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

**Organismos alvo:** Rato doméstico (*mus musculus*), jovens e adultos; Ratazana castanha (*rattus norvegicus*), jovens e adultos.

Os iscos devem ser colocados nos locais frequentados pelos roedores.

Doses:

- Ratazanas                      150g de isco por ponto de engodo
- Ratos                              40g de isco por ponto de engodo

Utilização no interior dos edifícios para o controlo de ratos domésticos

Usar 40g de isco por estação de isco. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 2 a 5 metros conforme o nível de infestação. Utilizar a menor distância, isto é 2 m, no caso de elevado nível de infestação.

As estações de isco devem ser observadas a cada 2 a 3 dias no início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

Utilização no interior e no exterior, em redor dos edifícios, para o controlo de ratazana

Usar 150g de isco por estação de isco. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações de isco deve ser de 5 a 10 metros, conforme o nível de infestação. Utilizar a menor distância, isto é 5 m, no caso de elevado nível de infestação.

As estações de isco devem ser observadas 5 a 7 dias depois do início do tratamento e pelo menos semanalmente em fases posteriores, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações estão intactas e para remover roedores mortos. Deve ser feito carregamento de isco sempre que necessário.

Nas utilizações no exterior, colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundação. Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo, neve, chuva). Substituir qualquer isco que este tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujidade.

Os iscos devem ser colocados em postos de isco ou locais não acessíveis a crianças e animais domésticos. Não colocar em áreas sujeitas a entrar em contacto directo com alimentos.

Observar diariamente para repor as quantidades consumidas e manter a vigilância até deixar de haver sinais de actividade dos roedores. Os roedores mortos devem ser retirados do local e colocados em locais próprios.

Não tocar nos iscos com as mãos a fim de evitar o odor humano o que levaria os ratos a desconfiar da presença humana.

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

Atenção

**Pode afetar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.**

Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções. Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de proteção. EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Armazenar em recipiente fechado. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em acordo com a regulamentação nacional. Em caso de indisposição, consulte um médico.

**Efeitos diretos ou indiretos, medidas de Primeiros Socorros e de Proteção do Ambiente**

Este produto contém uma substância anticoagulante. Se for ingerido, os sintomas, que podem ser tardios, podem incluir hemorragia nasal ou gengival. Nos casos graves podem formar-se hematomas e estar presente sangue nas fezes e urina. Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por médicos/médicos veterinários.

Em caso de: Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão. Exposição ocular, lavar os olhos com líquido de limpeza ocular ou com água, manter as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos. Exposição oral, lavar a boca cuidadosamente com água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar de imediato cuidados médicos e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto. Contactar um médico veterinário em caso de ingestão por um animal de companhia. Perigoso para espécies selvagens.

Em caso de acidente, contactar o **CIAV – Centro de Informação Anti-Venenos 800 250 250**.

**Condições de armazenamento**

Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter a embalagem fechada e protegida da luz solar direta.

Armazenar em locais não acessíveis a crianças, aves, animais de companhia e espécies pecuárias.

**OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

---

Produto Biocida (PT14)

**Autorização Venda nº** PT/DGS ARMPB-mac-25/2018

Embalagem: 150g

Classificação ADR: Não classificado como perigoso para transporte.

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**