

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

O **RATRAX® TRIGO** é um rodenticida anticoagulante (biocida - TP14), composto por 0,0025%(p/p) de difenacume e 0,001% (p/p) de benzoato de denatónio, pronto a usar, em grão de cereal (azul) e destinado à utilização pelo público em geral (uso não profissional).

Rodenticida para utilização em estações de isco invioláveis, em pontos de engodo cobertos e protegidos, no controlo de *Rattus norvegicus* (ratazana-castanha ou ratazana-comum ou ratazana-dos-esgotos), adultos e juvenis, por utilizadores não profissionais, em áreas interiores de edifícios e em áreas exteriores (em redor de edifícios).

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### Utilização no Exterior em redor de edifícios

- Colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundação.
- Substituir qualquer isco em pontos de engodo que tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.
- As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações se encontram intactas e para remoção de roedores mortos. Reabastecer se necessário.

#### Utilização em Interior

- As estações de isco devem ser observadas apenas 5 a 7 dias após o início do tratamento e pelo menos semanalmente a partir daí, de modo a verificar se o isco é aceite, se as estações se encontram intactas e para remoção de roedores mortos. Recarregar o isco sempre que necessário.

## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

### EFEITOS DIRECTOS OU INDIRECTOS PROVÁVEIS, INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS E MEDIDAS DE EMERGÊNCIA PARA PROTEGER O AMBIENTE

- Este produto contém uma substância anticoagulante. Se ingerido, os sintomas, que podem ser retardados, podem incluir sangramento nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, pode haver hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.
- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.
- Em caso de:
  - Exposição dérmica, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
  - Contacto com os olhos, lavar os olhos com água ou solução salina, durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
  - Exposição oral, enxaguar a boca com cuidado com água. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vómito. Se ingerido, procurar imediatamente orientação médica e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto.
- Perigoso para a vida selvagem.

### OUTRAS INFORMAÇÕES

- Devido ao seu modo de acção retardado, os rodenticidas anticoagulantes levam entre 4 e 10 dias para serem eficazes após o consumo do isco.
- Roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar nos roedores mortos com as mãos desprotegidas, usar luvas ou usar ferramentas como pinças ao eliminá-los.
- Este produto contém um agente amargante e um corante.

### PRECAUÇÕES E CONDIÇÕES ESPECIAIS DE AUTORIZAÇÃO:

- Pode afectar os órgãos sangue após exposição prolongada ou repetida.
- Contém 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Pode provocar uma reacção alérgica.
- 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.
- Armazenar em recipiente fechado.
- Evitar a libertação para o ambiente.

- Eliminar o conteúdo de acordo com a legislação nacional.
- Não respirar poeiras.
- Usar luvas de protecção.
- Em caso de indisposição, consulte um médico.

**EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Tel.: 800 250 250**

**ELEMENTOS DO RÓTULO**



**PERIGO**

**AUTORIZAÇÃO DE VENDA**

Autorização de venda **PT/DGS ARMPB-trs-102/2019**, concedida pela DGS (Direcção-Geral da Saúde)

**EMBALAGENS**

150 g

**DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:**



18 rue des Remparts d'Ainay  
69002 Lyon FRANÇA  
Tel. 01420 80744

**DISTRIBUÍDO POR:**



Genyen - Grow and Protect, S.A.  
Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda  
1349-017 Lisboa  
Tel.: +351 211 581 669  
[www.genyen.pt](http://www.genyen.pt)

**As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito por todas as indicações e recomendações, bem como pelas condições de aplicação nele apresentadas.**