

# RATPRO-F PASTA

## Rodenticida anticoagulante

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Isco em pasta pronto a usar com 0,005% (p/p) de brodifacume
- Composição:
  - Brodifacume 0,005%
  - Benzoato de denatónio 0,001%
  - Compostos inertes 99,994%

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **RATPRO® F PASTA** 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.

A pasta é feita a partir de uma mistura de farinha de trigo, grão de cereal picado e aromatizantes sintéticos de amendoim, oferecendo um alto teor calórico, altamente palatável, sendo ideal para a maioria das situações. É particularmente indicado para situações em que tem sido difícil que os roedores se alimentem de outros tipos de isco.

O isco fresco RATPRO® F PASTA está contido em sacos mastigáveis de 10g, que podem ser ligados à estação de isco, reduzindo a probabilidade de sua remoção pelos roedores.

Altamente eficaz no combate a ratos, ratinhos e ratazanas.

Autorizado para USO PROFISSIONAL.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Apresentação: Pasta
- Coloração: Vermelha
- Odor: característico
- Densidade relativa: 1,43

### FINALIDADES / DOSES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Para uso profissional no interior e em torno dos edifícios, e em esgotos.

Colocar os iscos nos locais frequentados pelos roedores tal como locais com presença de fezes frescas, dentro ou próximo dos ninhos, tocas e próximo de locais de passagem e de alimentação de roedores. Colocar os pontos de engodo ao longo de toda a área infestada.

Nos esgotos, colocar os iscos em estruturas que impossibilitem a lavagem do mesmo.

| <b>Roedores</b>                                     | <b>Nível de infestação</b> | <b>Pontos de engodo</b>  | <b>Condições de utilização</b>  |  |
|---|----------------------------|--|---|--|
| Ratazanas<br>(no interior e em torno dos edifícios) | Baixo                      | 10 a 60g de isco por cada 10 m                                       | Observar frequentemente os pontos de engodo nos primeiros 10-14 dias e repor as quantidades consumidas pelos roedores, danificadas pela água ou contaminadas por sujidade.                | Se não for detectada actividade num ponto de engodo após 7-10 dias, movê-lo para outra área de maior actividade. |
|   | Alto                       | 10 a 60g de isco por cada 5 m  |   |  |
| Ratos<br>(no interior e em torno dos edifícios)     | Baixo                      | 5 a 20g de isco (blocos) por cada 5 m                                |   | Os ratos são muito curiosos. Pode ser eficaz mover os pontos de engodo após inspecção.                           |
|   | Alto                       | 5 a 20g de isco por cada 2 m   |   |  |
| Ratazanas<br>(em esgotos)                           |                            | 200 a 300g de isco a cada 30 a 50 m. Nunca mais de 300g por sargeta. | Observar frequentemente os pontos de engodo e substituir o engodo consumido ou estragado até o consumo parar. Repita o tratamento em situações em que há indícios de uma nova infestação. |  |

Quando necessário aumentar a quantidade de isco por área, aumentar o número de pontos de isco e não a quantidade de isco por ponto. Proteger o isco das condições atmosféricas (por exemplo chuva, neve etc). Coloque as estações de isco em locais não sujeitos a inundações. Em esgotos, os iscos devem ser colocados de forma a não entrarem em contacto com a água, nem serem arrastados por esta.

Deve ser estabelecido um plano de gestão de resistências. Em zonas em que se constate a existência de resistência à substância ativa, evitar a sua utilização. Alternar a utilização de produtos com substâncias ativas com diferente modo de atuação.

### **Instruções de utilização**

Antes da utilização, ler e seguir a informação sobre o produto, bem como qualquer outra informação que acompanhe o produto ou que seja fornecida no ponto de venda. Antes de utilizar produtos rodenticidas deve ser considerada a utilização de métodos de controlo não químicos (por exemplo, ratoeiras). Remover todo o alimento que esteja ao alcance dos roedores (por exemplo, grãos soltos ou resíduos alimentares). Além disso, não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso pode perturbar a população de roedores e dificultar a aceitação do isco. As estações de isco devem ser colocadas nas imediações dos locais onde foi previamente observada atividade de roedores (por exemplo, trilhos, locais de nidificação, locais de aglomeração de animais,

buracos, tocas etc.). Sempre que possível, as estações de isco devem ser presas ao chão ou a outras estruturas. Um aviso explicando o risco de intoxicação primária ou secundária pelo anticoagulante, bem como indicando as primeiras medidas a serem tomadas em caso de envenenamento deve ser disponibilizado junto dos iscos. Colocar as estações de isco fora do alcance das crianças, aves, animais de companhia, espécies pecuárias e outros animais não visados. Colocar as estações de isco afastadas de alimentos, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que com elas contactem. Não colocar as estações de isco próximo de sistemas de drenagem onde podem entrar contactar com água. Utilizar luvas de proteção resistentes a químicos durante o manuseamento do produto. Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos e as zonas da pele expostas diretamente, depois de utilizar o produto. Coloque o isco na estação de isco usando um dispositivo de dosagem. Remover os restos de isco ou as estações de isco no final do período de tratamento.

### **Medidas de minimização do risco**

Considerar a utilização de medidas de controlo preventivo (por exemplo, tapar buracos, remover possíveis alimentos e bebidas) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de novas infestações. Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (por exemplo, para prevenção de infestações ou monitorização da atividade de roedores). A utilização deste produto deve eliminar os roedores em 35 dias. Em caso de suspeita de ausência de eficácia no final do tratamento (ou seja, quando ainda é observada atividade de roedores) deve procurar aconselhamento junto do fornecedor do produto ou recorrer a um serviço de controlo de pragas. Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos com a mesma frequência da inspeção das estações de isco. Eliminar os roedores mortos de acordo com as exigências locais.

### **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.

As estações de isco devem ser rotuladas com a seguinte informação "não mover nem abrir", "contém um rodenticida", "nome do produto ou número de autorização", "ingredientes ativos" e "em caso de acidente, contactar um centro anti-venenos. 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**

Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a fazer efeito, após o consumo do isco. Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar ou manusear os roedores mortos sem ter as mãos protegidas. Usar luvas ou algum tipo de dispositivos, como por exemplo pinças. Este produto contém um agente amargante e um corante.



PERIGO

### **Advertência de perigo:**

H360D Pode afetar o nascituro.

H373 Pode afetar os órgãos (Sangue) após exposição prolongada ou repetida.

### **Recomendação de prudência:**

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P260 Não respirar as poeiras.  
P280 Usar luvas de proteção.  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

---

**Autorização nº** PT/DGS-trs43/2019

Embalagem: 10kg, com cerca de 1000 iscos.

Classificação ADR: Não classificado como perigoso para transporte.

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