

FRAP® Pasta

Produto biocida (TP14 - Rodenticida)

Autorização N.º: PT/DGS ARMPB-rnl-2/2018

Uso não profissional / Público em geral

Isco pronto a usar (RB) sob a forma de pasta mole oleosa

0,0025% (25 mg/Kg) de difetialona (CAS 104653-34-1)



CARACTERÍSTICAS

FRAP® Pasta é um rodenticida destinado ao público em geral, para aplicação em áreas interiores de construções urbanas e rurais, assim como em exterior, ao redor dos edifícios.

FRAP® Pasta está indicado no combate ao rato doméstico (*Mus musculus*), Ratazana-dos-esgotos (*Rattus norvegicus*) e Ratazana-preta (*Rattus rattus*), juvenis e adultos, incluindo os resistentes a outros anticoagulantes.

FRAP® Pasta apresenta-se formulado na forma de isco em pasta mole (azul) em saquetas de 10 g prontas a aplicar em estações de isco invioláveis. Contém difetialona, o mais recente anticoagulante de última geração, altamente eficaz em doses muito baixas. Actua reduzindo a actividade de coagulação, provocando a morte por hemorragias internas em alguns dias. Uma única ingestão é suficiente para atingir a dose letal, aparecendo os primeiros roedores mortos entre 3 a 5 dias após a ingestão dos primeiros iscos. O corante azul nos excrementos dos roedores ajuda a detectar o consumo do isco.

FRAP® Pasta contém Bitrex® na sua formulação, um agente amargante para a prevenir a ingestão acidental.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Não limpar a área infestada imediatamente antes do tratamento, uma vez que tal perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

Elimine todas as outras fontes de alimentação (ex. grãos soltos ou resíduos alimentares).

As estações de isco devem ser colocadas na vizinhança imediata de locais onde foi observada actividade de roedores (ex. trilhos, ninhos, buracos, tocas, etc.).

Colocar as estações de isco fora do alcance de crianças, aves, animais de companhia, animais de criação e outros animais não visados.

Colocar as estações de isco longe de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

Não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água.

MÉTODO, DOSE DE APLICAÇÃO E FREQUÊNCIA

Isco pronto a utilizar para aplicação em estações de isco invioláveis.

- **Rato-doméstico (interior): 30 g de isco por estação de isco.** Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima deve ser de 2 metros.
As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 2 ou 3 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
- **Ratazanas (interior e exterior em redor dos edifícios): 100 g de isco por estação de isco.** Se forem necessárias várias estações de isco, a distância mínima deve ser de 5 metros.
As estações de isco devem ser visitadas, pelo menos, a cada 5 ou 7 dias no início do tratamento e posteriormente, pelo menos, uma vez por semana, a fim de verificar se o isco é aceite, se as estações de isco estão intactas e para retirar corpos de roedores. Recarregar o isco quando necessário.
Na utilização exterior em redor dos edifícios: colocar as estações de isco em áreas não sujeitas a inundações. Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Manter a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar. Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação.

A validade do produto é de 4 anos após fabrico.

MEDIDAS DE MITIGAÇÃO DO RISCO

Não utilizar rodenticidas anticoagulantes como iscos permanentes (ex. para prevenção de infestação ou para detectar actividade de roedores).

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «Não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «FRAP Pasta»; «difetialona» e «Em caso de incidente contactar o Centro de Informação Antivenenos (800 250 250)». Perigoso para a vida selvagem.

Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspecções às estações de isco.

Não tocar nos roedores mortos com as mãos nuas. Utilizar luvas ou ferramentas (ex. pinças). Eliminar os roedores mortos em conformidade com os requisitos locais.

Este produto deve eliminar os roedores no prazo de 35 dias. Em caso de suspeita de falta de eficácia no final do tratamento (ou seja, ainda é observável actividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto ou contactar um serviço profissional de controlo de pragas.

EFEITOS PROVÁVEIS E INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Este produto contém difetialona, uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas (que podem demorar a manifestar-se) podem incluir hemorragia nasal e sangramento das gengivas. Em casos graves, podem surgir hematomas e presença de sangue nas fezes ou na urina.

Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico / veterinário.

Em caso de:

- Exposição cutânea, lavar a pele com água e depois com água e sabão.
- Exposição ocular, enxaguar os olhos com água ou solução para lavar os olhos, manter as pálpebras abertas, pelo menos 10 minutos.
- Exposição oral, lavar a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Em caso de ingestão, procurar imediatamente aconselhamento médico e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto.

Contactar um médico veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia.

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

ATENÇÃO



H373 Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em acordo com a legislação nacional em vigor.

Perigoso para cães e gatos.

Perigoso para a vida selvagem.

EMBALAGENS

Embalagem de 150 g (15 x 10 g).