

RatKill® CEREAL MIX

Produto biocida (TP14 - Rodenticida)

Categoria de utilizador: Público em geral (não profissional)

Autorização nº PT/DGS ARMPB 45-rev/2025

Isco (pronto a usar) em grão, à base de milho partido, flocos de aveia e sementes de girassol

0,0027% (p/p) brodifacume (CAS 56073-10-0)

Incorpora um agente amargo (benzoato de denatônio)



CARACTERÍSTICAS

RatKill® CEREAL MIX é um isco em saquetas individuais de 50 g destinado ao controlo de roedores. Contém brodifacume, um composto de ingestão única, altamente eficaz no controlo total das populações, eliminando todas as resistências conhecidas. Está indicado no controlo do rato-doméstico (*Mus musculus*), rato-dos-prados (*Microtus arvalis*), ratazana-castanha (*Rattus norvegicus*) e ratazana-preta (*Rattus rattus*), em todas as fases de desenvolvimento (adultos e juvenis).

RatKill® CEREAL MIX é uma mistura especialmente desenvolvida para atrair o(s) organismo(s)-alvo: milho partido, flocos de aveia, sementes de girassol, açúcar e um aditivo especial (tecnologia FLUO-NP®) que atrai os roedores, torna o isco facilmente identificável mesmo em condições de pouca luminosidade, e quando ingerido, torna os excrementos dos roedores visíveis sob luz UV, possibilitando a monitorização da sua atividade.

RatKill® CEREAL MIX é o isco ideal para o controlo de roedores granívoros, como a ratazana-preta e o rato-dos-prados, em edifícios rurais e zootécnicos (armazéns de cereais, estábulos, pocilgas, etc.) e em determinadas áreas residenciais, comerciais e industriais (produção de rações, moagens, processamento de farinhas, etc.).

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Remover todas as outras fontes de alimentação que estejam ao alcance dos roedores (ex. grãos soltos ou resíduos alimentares). Não limpar a área infestada previamente ao tratamento, uma vez que tal perturba a população de roedores e torna mais difícil a aceitação do isco.

Colocar o isco em estações de isco invioláveis adequadas. As estações de isco devem ser colocadas na proximidade dos locais onde foi observada atividade 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 afastadas de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais, bem como de utensílios ou superfícies que tenham contacto com os mesmos.

Na utilização exterior ao redor dos edifícios, não colocar as estações de isco na proximidade de sistemas de drenagem de águas onde possam entrar em contacto com água. Se possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas.

Devido ao seu modo de ação retardado, os rodenticidas anticoagulantes demoram 4 a 10 dias a ser eficazes após o consumo do isco. Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na atividade dos roedores, a causa provável deve ser determinada. Nos casos em que tenham sido excluídos outros elementos, é provável que existam roedores resistentes, pelo que deve ser considerada a utilização de um rodenticida não anticoagulante, se possível, ou de um rodenticida anticoagulante mais potente.

MÉTODO, DOSE DE APLICAÇÃO E FREQUÊNCIA

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

- **Rato-doméstico (interior) e Rato-dos-prados (interior e exterior em redor dos edifícios): 45-50g** por ponto de isco. Colocar as estações de isco a cada 5 metros no caso de um nível baixo de infestação. Em elevada infestação, a distância deve ser encurtada para 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 remover os roedores mortos. Reabastecer o isco quando necessário.

- **Ratazanas (interior e exterior ao redor dos edifícios): 90-100g** por ponto de isco. Colocar as estações de isco a cada 10 metros no caso de um nível baixo de infestação. Em elevada infestação, a distância deve ser encurtada para 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 remover os roedores mortos. Reabastecer o isco quando necessário.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar num local seco, fresco e bem ventilado. Armazenar o produto a temperaturas abaixo de 35°C. Manter a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta.

Armazenar em locais inacessíveis a crianças, pássaros, animais de companhia e animais de criação. Não armazenar perto de alimentos, bebidas e rações.

A validade do produto é de 2 anos após data de fabrico.

MEDIDAS DE MITIGAÇÃO DO RISCO

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

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «Não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «BRODITEC CX-27F - Autorização: PT/DGS ARM PB 45-rev/2025»; «Substância ativa: brodifacume» e «Em caso de incidente contactar o Centro de Informação Antivenenos (Tel. 800 250 250)».

Procurar e remover roedores mortos durante o tratamento, pelo menos, com a mesma frequência das inspeções 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 atividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto.

EFEITOS PROVÁVEIS E INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Este produto contém brodifacume, 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.

UFI: 7630-P012-M00S-4Y95

ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA



ATENÇÃO

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

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P260 Não respirar as poeiras.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem de acordo com a legislação em vigor.

EMBALAGENS

150 g (3x50g)