

RATICUME® PASTA PRO

Produto biocida (TP14 - Rodenticida)

BONIRAT PASTA PRO

Autorização N.º PT/DGS ARMPB-rnl-55/2018

Uso profissional

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

0,005% (50 mg/kg) de difenacume (CAS 56073-07-5)



CARACTERÍSTICAS

BONIRAT PASTA PRO é um rodenticida de uso profissional destinado ao controlo de roedores em áreas interiores de construções urbanas e rurais, assim como no exterior, ao redor dos edifícios.

BONIRAT PASTA PRO contém difenacume, um anticoagulante de 2.ª geração, apresentando-se formulado na forma de isco (vermelho) em pasta mole, em saquetas individuais de 10 g prontas a aplicar em estações de isco invioláveis. Está indicado no controlo do rato-doméstico (*Mus musculus*) e da ratazana castanha (*Rattus norvegicus*), em todas as suas fases de desenvolvimento.

BONIRAT PASTA PRO tem uma fórmula patenteada (Patente Europeia n.º 1 279 334 B1) que combina componentes de origem alimentar, tais como, farinha-láctea, açúcar e gorduras enriquecidas com cereais, numa mistura equilibrada muito atractiva para os roedores. Devido à sua grande palatabilidade, é indicado para aplicar em áreas onde existe uma grande presença de géneros alimentícios, tais como na indústria alimentar, armazéns, hotéis, restaurantes, bares, etc. Também pode ser aplicado no interior de estações de distribuição de energia e em meios de transporte.

BONIRAT PASTA PRO incorpora um composto amargante (benzoato de denatônio) para o paladar humano que ajuda a prevenir a ingestão accidental.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Efectuar uma inspecção preliminar da área infestada e uma avaliação no local a fim de identificar as espécies de roedores, os seus locais de actividade, determinar a causa provável e a dimensão da infestação.

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 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 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.

Quando o produto for utilizado em áreas públicas, as áreas tratadas devem ser marcadas durante o período de tratamento e deve existir um aviso explicativo do risco de envenenamento primário ou secundário através do anticoagulante, bem como a indicação das medidas de primeiros socorros em caso de envenenamento.

Se a dosagem do isco for baixa relativamente à dimensão aparente da infestação, considerar a colocação de estações de isco em mais locais e a possibilidade de mudar para outra formulação de isco. Se, após um período de tratamento de 35 dias, os iscos continuarem a ser consumidos e não se registar um declínio na actividade 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 exterior ao redor dos edifícios): até 50 g de isco por estação 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. Substituir o isco nas estações em que este tenha sido danificado por água ou contaminado por sujidade.

- **Ratazanas (interior e exterior ao redor dos edifícios): até 100 g de isco por estação 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. 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 2 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).

Na utilização exterior em redor dos edifícios, não aplicar este produto directamente nas tocas.

As estações de isco devem ser rotuladas com as informações seguintes: «não mover ou abrir»; «contém um rodenticida»; «BONIRAT PASTA PRO - Autorização n.º PT/DGS ARMPB-rnl-55/2018»; «substância activa: difenacume» 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 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 (i.e., ainda é observável actividade de roedores), o utilizador deve aconselhar-se junto do fornecedor do produto.

EFEITOS PROVÁVEIS E INSTRUÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS

Este produto contém difenacume, 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

PERIGO



H360D Pode afectar o nascituro.

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

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de protecção.

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.

P501a Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EMBALAGENS

Embalagem de 10 kg (1000 x 10 g).