

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

O **RATRAX® SUPRA PELLETS** é um rodenticida anticoagulante (biocida - TP14), composto por 0,0025%(p/p) de brodifacume e 0,001% (p/p) de benzoato de denatónio, pronto a usar, sob a forma de pellets (vermelho) e destinado à utilização pelo público em geral (uso não profissional).

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

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Contra ratazana, em interior e exterior, ao redor de edifícios, usar até 160g de isco por estação de isco. Se for necessário mais do que uma estação de isco, a distância mínima entre as estações deve ser de 5 a 10 metros.

Infestação elevada - 1 saqueta de isco (50g) em estações de isco, a cada 5 metros.

Infestação baixa - 1 saqueta de isco (50g) em estações de isco, a cada 10 metros.

Utilização no Exterior em redor de edifícios

Aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores.

Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novos trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco.

Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade das ratazanas. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser verificadas apenas 5 a 7 dias após o 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 remover os corpos de roedores. Reabastecer o isco quando necessário.

Utilização em Interior

Para ratazanas, aplicar 10-60g de isco em estações de isco invioláveis espaçadas de 10m (separadas por 5m em áreas de elevada infestação) em áreas de actividade dos roedores.

Verificar regularmente o consumo do isco e substituir o isco consumido ou estragado até que o consumo tenha parado. Repetir o tratamento em situações em que haja evidência de nova infestação (por exemplo, novos trilhos ou excrementos). Não mova ou perturbe os pontos de isco por vários dias após a colocação do isco.

Caso não haja nenhum sinal de actividade das ratazanas próximo do isco após 7-10 dias, mover o isco para uma área de maior actividade das ratazanas. Se todo o isco foi comido em certas áreas, aumente a quantidade de isco colocando mais pontos de isco. Não aumente o tamanho do ponto de isco. Substitua o isco comido por roedores, danificado por água ou contaminado por sujidade.

As estações de isco devem ser verificadas apenas 5 a 7 dias após o 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 remover os corpos de roedores. Reabastecer o isco quando 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. 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 a presença de sangue nas fezes ou na urina.
- Antídoto: Vitamina K1 administrada apenas por pessoal médico/veterinário.
- Em caso de contacto com a pele, lavar com água e depois com sabonete e água.

- Em caso de contacto com os olhos, enxaguar os olhos com água ou líquido para enxaguar os olhos, mantendo as pálpebras abertas pelo menos 10 minutos.
- Em caso de ingestão, enxaguar a boca com água. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente Não provocar o vômito. Contacte o Centro de Informação Antivenenos ou um médico e mostre a embalagem ou o rótulo.
- Contactar um médico veterinário, em caso de ingestão por um animal de companhia.
- As estações de isco devem ser rotuladas com as seguintes informações: "não mover ou abrir"; "contém um rodenticida"; "nome do produto ou número de autorização"; "substância(s) ativa(s)" e "em caso de incidente, ligue para o Centro de Informação Antivenenos (800 250 250).
- Perigoso para a vida selvagem.

Outras informações

- Devido ao seu modo de acção retardado, os rodenticidas anticoagulantes podem levar de 4 a 10 dias para serem eficazes após o consumo efectivo do isco.
- Os roedores podem ser portadores de doenças. Não tocar nos roedores mortos directamente com as mãos. Utilizar luvas ou ferramentas (ex.: pinças) ao removê-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.
- Não respirar poeiras.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Armazenar em recipiente fechado.
- Eliminar o conteúdo em concordância com a regulamentação nacional.
- 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 bbs-112/2020**, 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

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.