



International

Rodex Trigo

Isco de trigo pronto a usar para o controle de ratos dentro e ao redor de edifícios

Composição:

0.0025 % p/p bromadiolona

0.001 % p/p denatonium benzoate



Rodex Trigo é especificamente para o controle de ratos e é o isco ideal para uso quando a população-alvo se alimenta de alimentos integrais.

Rodex Trigo é formulado com trigo micronizado (tratado em alta temperatura) que evita a germinação e inicia a conversão de amidos em açúcares, adoçando o isco, aumentando a sua atratividade para roedores.

Os adjuvantes de sabor e os adoçantes melhoram a captura do isco e as bioestatísticas inibem o crescimento de fungos ou bactérias quando o isco é usado em condições húmidas. Juntamente com o aroma adicionado, proporcionando um cheiro único de chocolate, Rodex de Trigo é altamente saboroso e eficaz.

Dose letal para ratazanas:

Ratazana (*Rattus norvegicus*) LD50: 11.2g

Embalagem

150g

Informação Técnica

Dose de aplicação

Para o controlo de ratos, utilize uma saqueta de 150g por estação de isco, a cada 5 - 10 metros.

Instruções de Uso

Sempre que possível, antes do tratamento, informe os utilizadores das áreas tratadas e arredores sobre a campanha de controlo de roedores. Considere medidas preventivas de controlo (por exemplo, tapar buracos, remover comida e bebida potencial tanto quanto possível) para melhorar a ingestão do produto e reduzir a probabilidade de reinvasão. Realize um levantamento prévio da área infestada e uma avaliação no local para identificar as espécies de roedores, seus locais de atividade e determinar a provável causa e a extensão da infestação. Remova alimentos facilmente acessíveis para os roedores (por exemplo, grãos derramados ou resíduos de comida). Além disso, não limpe a área infestada imediatamente antes do tratamento, pois isso apenas perturba a população de roedores e torna mais difícil alcançar a aceitação do isco.

Coloque o isco no ponto de isco utilizando um dispositivo dosador. Dispense de uma altura baixa para minimizar a poeira. Limpe o dispositivo com um pano húmido. Substitua qualquer isco nos pontos de isco onde o isco tenha sido danificado pela água ou contaminado por sujeira. Remova o produto restante no final do período de tratamento (exceto quando aplicado diretamente em tocas). Os iscos devem ser colocados de forma a minimizar a exposição a espécies não-alvo e crianças. Cubra ou bloqueie as entradas das tocas iscas para reduzir os riscos de rejeição e derramamento do isco. Os pontos ou estações de isco devem ser colocados nas imediações de locais onde ocorreu atividade de roedores anteriormente (por exemplo, trilhas de roedores, locais de nidificação, buracos, tocas, etc.).

Para isco pulsátil: substitua o isco consumido somente após 3 dias e, em seguida, em intervalos máximos de 7 dias. Recolha qualquer isco derramado e roedores mortos.

Proteja o isco das condições atmosféricas (por exemplo, chuva, neve, etc.). Coloque os pontos de isco em áreas não propensas a inundações. Ao colocar os pontos de isco perto de águas superficiais (por exemplo, rios, lagoas, canais de água, diques, valas de irrigação) ou sistemas de drenagem de água, certifique-se de evitar o contato do isco com a água.

Onde possível, as estações de isco devem ser fixadas ao solo ou a outras estruturas. O isco deve ser seguro de modo a não poder ser arrastado para longe da estação de isco. Não lave as estações de isco nem os utensílios usados nos pontos de isco cobertos e protegidos com água entre as aplicações.

Não utilize em áreas onde se suspeita resistência à substância ativa. Os produtos não devem ser utilizados por mais de 35 dias sem uma avaliação do estado da infestação e da eficácia do tratamento. Não alternar o uso de diferentes anticoagulantes com potência comparável ou mais fraca para efeitos de gestão da resistência.

Para uso rotativo, considere o uso de um raticida não anticoagulante, se disponível, ou um anticoagulante mais potente. Para reduzir o risco de envenenamento secundário, procure e remova roedores mortos durante o tratamento em intervalos frequentes.

Devido ao seu modo de ação retardado, os raticidas anticoagulantes podem levar de 4 a 10 dias para serem eficazes após o consumo do isco.

Este produto contém um agente amargo e um corante. O raticida bromadiolona pode ser neutralizado com Vitamina K1.

LER O RÓTULO ANTES DE UTILIZAR

Armazenamento e Descarte

Manter o conteúdo bem vedado no recipiente original. Armazene em local fresco, seco e bem ventilado. Manter longe da luz solar direta. Guardar fora do alcance de crianças, animais de estimação, pássaros e animais de fazenda. No final do tratamento, descartar o isco não consumido, roedores mortos e a embalagem de acordo com os requisitos locais.

Manuseio

Usar luvas de proteção. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lave as mãos e a pele diretamente exposta após usar este produto. Não respire o pó. SE exposto ou preocupado: Obtenha aconselhamento médico. Obtenha aconselhamento médico se sentir-se mal. Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as instruções de uso.

Precauções

Prejudicial se ingerido. Pode prejudicar o feto. Pode causar uma reação alérgica na pele. Pode causar danos aos órgãos (sangue) por exposição prolongada ou repetida. Perigoso para a vida selvagem.

PERIGO

