

# PESGUARD GEL

## Isco pronto a usar para o controle de baratas

### Produto biocida apenas para uso profissional

#### FORMULAÇÃO /COMPOSIÇÃO

---

- Isco com 0,5g/100g de clotianidina e 0,5g/100g de piriproxifena

#### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

---

O Pesguard® Gel é altamente eficaz contra baratas alemãs (*Blatta Germanica*), baratas castanhas (*Supella longipalpa*), baratas orientais (*Blatta orientalis*) e baratas americanas (*Periplaneta americana*), tanto ninfas como adultos.

O Pesguard® Gel pode ser usado como pequenas aplicações localizadas, em fissuras ou fendas, para controlar baratas em:

- Áreas não alimentícias, como salas de recolha de lixo, instalações sanitárias, drenos de piso (para esgotos), entradas e vestíbulos, escritórios, vestiários, casas das máquinas, caldeiras, garagens, armários de arrumação de produtos de limpeza e locais de armazenamento de produtos enlatados ou engarrafados.
- Áreas alimentícias incluem áreas para receção de produtos, embalagem (enlatados, invólucros, engarrafados e caixas), preparação de armazenamento de resíduos orgânicos e sistemas de processamento fechados (moinhos, fábricas de laticínios, óleos comestíveis e xaropes). As áreas de serviço também são consideradas uma área de alimentação quando o alimento é exposto e a instalação está em operação.
- Para uso doméstico (somente em áreas inacessíveis para crianças e animais de estimação) - Em armários, caves, sótãos, salas recreativas, áreas de estar, cozinhas, casas de banho, salas de jantar, despensas, prateleiras de armazenamento de alimentos, recipientes de resíduos, etc.
- Instalações domésticas (incluindo cozinhas) - Áreas de manipulação de alimentos (ou seja, para processamento, armazenamento e preparação de alimentos), como instalações de fabrico de alimentos, cozinhas comerciais, restaurantes, lojas de alimentos, supermercados, comércio a retalho, etc.
- Edifícios públicos, como hotéis, restaurantes e outros estabelecimentos de manipulação de alimentos, hospitais, casas de repouso, instalações de cuidados de saúde, motéis, hotéis, escolas, creches, estabelecimentos prisionais, teatros, etc.

• Instalações comerciais e industriais, como apartamentos, instalações militares, garagens, laboratórios, fábricas, armazéns, instalações de processamento de alimentos, áreas de armazenamento de alimentos, lojas, oficinas, aeronaves, veículos, ferrovias, barcos, computadores e equipamentos eletrônicos, sistemas de utilidades subterrâneas (água/vapor/eletricidade/gás/cabos de dados, sistemas de drenagem e esgotos sanitários) que não sejam sistemas de drenagem ou escoamento de águas pluviais, etc.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Aspecto: sólido
- Cor: acastanhada
- Odor: característico
- pH: pH (solução diluída): 4.9 (5%)
- Densidade Relativa 1.062 @ 16.5°C
- Solubilidade Solúvel em água.

#### DOSES / CONCENTRAÇÕES

O Pesguard® Gel deve ser aplicado num conjunto de pontos de aproximadamente 4 mm de diâmetro (cada ponto compreendendo aproximadamente 0,032 g de isco). Em casos de infestação grave, onde as baratas maiores estão presentes, em áreas que são particularmente sujas ou desarrumadas ou onde fontes alternativas de alimentos não podem ser totalmente eliminadas, deve-se usar a taxa de aplicação mais alta.

Nível de infestação	Taxa de aplicação recomendada por m <sup>2</sup> (número de pontos de 4 mm de diâmetro = aproximadamente 0,032 g de Pesguard® Gel)
Manutenção	1 – 2
Ligeira	3 – 6
Grave	6 - 10

#### MODO DE APLICAÇÃO

Injete o isco em fissuras e fendas, espaços vazios e outros locais onde os insetos possam viver, alimentar-se e reproduzir-se (por exemplo, atrás ou debaixo de móveis ou equipamentos). Inspeção para confirmar a infestação é recomendada antes da colocação do isco. Assegure-se de que quaisquer fontes alternativas de alimentos são removidas e concentre a colocação de iscos como pontos individuais em locais de atividade de baratas (somente em áreas inacessíveis para crianças e animais de estimação).

Não aplique o Pesguard® Gel onde ele possa entrar em contato com a água ou em áreas que são rotineiramente limpas. Tipicamente, as baratas morrem algumas horas após comerem uma única vez o Pesguard® Gel. Em locais infestados, as baratas aparecem mortas normalmente dentro de 24 horas após aplicação do isco. As áreas tratadas devem

ser reinspeccionadas após 1 a 2 semanas. Onde a infestação inicial foi grave, uma segunda aplicação de Pesguard® Gel pode ser necessária se o primeiro isco tiver sido consumido e as baratas vivas ainda estiverem presentes.

Remova a tampa do bocal, toque a parte superior da superfície a ser tratada e empurre o êmbolo para baixo. Volte a colocar a tampa no dispensador após o tratamento estar concluído.

O isco irá aderir a superfícies não oleosas ou não empoeiradas e permanecerá flexível e agradável ao palato para as baratas desde que esteja visivelmente presente.

Recomenda-se uma inspeção visual das colocações de iscos 2-4 semanas após o tratamento inicial. Reaplique quando o isco já não estiver visivelmente presente, de acordo com o nível de infestação. Substitua o isco antes que ele seja completamente consumido para evitar que as baratas regressem.

#### **PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P308+P311 EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a regulamentação nacional.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



**ATENÇÃO**

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

Autorização de colocação no mercado n° EU - 0024951 - 0000

Embalagem: 4 x seringas de 30g

Classificação ADR: UN 3077 Documento Transporte - UN 3077, Matéria perigosa para o ambiente, Sólida, N.S.A. (Contém clotianidina, piriproxifena), 9; III, 3

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**