

**FOLHA
TÉCNICA****104211****TEQUIL AVISPAS PLUS**
LÍQUIDO ATRATIVO PARA ARMADILHA PARA VESPAS**DESCRIÇÃO**

Líquido atrativo concentrado formulado com extratos de aromas alimentícios e ácido acético para ser utilizado em armadilhas de controlo de vespas.

COMPOSIÇÃO

Extratos de origem alimentar e ácido acético.

APLICAÇÕES

Indicado para ser utilizado no interior de armadilhas para vespas. O produto actua como atrativo, as vespas entram na armadilha e morrem afogadas. Ideal para controlar pragas de vespas em jardins, parques, hortas, cercanias de indústrias de processamento de frutos e legumes, lojas de fruta, etc.

PROPRIEDADES

Atrativo O seu odor intenso atrai as vespas.

Eficaz durante 10 - 12 dias.

Não atrai abelhas.

Meio Ambiente: Produto formulado com ingredientes alimentares; não tem impacto ambiental.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Líquido homogéneo transparente

Cor : Vermelho

Cheiro : Frutos

Densidade (20°C, g/cm³) : 1,155 - 1,165

pH : 2 - 3

Solubilidade em água : Total

Ponto de inflamação : 40

MODO DE EMPREGO

O atrativo para vespas deve ser utilizado diluído a 30 % no interior de dispositivos de controlo para o controlo integrado de pragas, por exemplo 108102 ARMADILHA PARA VESPAS.

Verter 75 ml de atrativo no interior da armadilha e adicionar cuidadosamente água por cima do nível indicado na armadilha. Volume final aproximado 250 ml. Colocar a armadilha nas zonas frequentadas pelas vespas a uma altura de 1,5 m do solo, para que possa ser facilmente inspecionada.

Proteger a armadilha do sol, para evitar a evaporação do produto. Colocar uma armadilha a cada 50 metros.

A ação atrativa para as vespas deriva do odor especial que se liberta assim que o líquido é vertido na armadilha. O líquido atrativo, assim como a armadilha para vespas na qual foi introduzido, devem de ser regularmente controlados.

Inspeccionar a armadilha 1 vez em cada 7 - 12 dias para verificar a quantidade de vespas capturadas e substituir o líquido atrativo se a armadilha estiver cheia de vespas ou se o líquido atrativo se tiver evaporado. Em qualquer caso, nunca deixar a armadilha sem supervisão e substituir o líquido atrativo antes de fazer 12 dias.

Se a temperatura superar os 35 °C, colocar a armadilha à sombra.

DECLARAÇÕES DE PERIGO E AVISOS DE PRUDÊNCIA

Atenção

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P370+P378 - Em caso de incêndio: Use espuma, pó químico, spray de água ou dióxido de carbono (CO₂) para extinguir.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P501.(2) - (SIN TRADUCIR) - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional o internacional.

PICTOGRAMAS - CLP

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Medidas e recomendações:

USO: A quantidade de produto aplicado deve ser o mínimo para obter os melhores resultados na aplicação. Dirigindo-se a seção de emprego e dosagem

Distribuição e Transporte: O produto regulado pelo acordo europeu de mercadorias perigosas ADR. (UN:1993)

Eliminação: Uma vez que a embalagem do produto vendido é classificado como resíduo perigoso (RP). Os recipientes serão geridos de acordo com o código LER: 15 01 10

Apresentação Embalagens de 30 e 10 litros.

Expiração 24 meses

Conservação Conservar em local seco e fresco.

