

**FOLHA
TÉCNICA**

108102

TRAMPA DE AVISPAS

ARMADILHA DE PLÁSTICO PARA ATRATIVO DE VESPAS

DESCRIÇÃO

Recipiente plástico utilizado para o controlo de vespas fabricado em polietileno, composto por uma base amarela com boca de entrada em forma de funil e uma cobertura transparente para permitir a inspeção visual.



APLICAÇÕES

Dispositivo para ser utilizado em conjunto com o atrativo de vespas 104192 TEQUIL AVISPAS. O produto, no interior da armadilha, atua 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

Resistente: Fabricado em polietileno.
Acessível: Material transparente para inspeção visual.
Reutilizável: Vida útil longa.
Dimensões: Diâmetro: 180 mm Altura: 140 mm

MODO DE EMPREGO

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.

Verter 125 ml de atrativo para vespas 104192 TEQUIL AVISPAS no interior da armadilha e adicionar cuidadosamente água por cima do nível indicado na armadilha. Aproximadamente 500 ml.

A ação atrativa para as vespas deriva do odor especial que se liberta assim que o líquido é vertido na armadilha.

A armadilha para vespas, assim como o líquido atrativo, devem ser controlados com regularidade. 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 duas semanas.

DECLARAÇÕES DE PERIGO E AVISOS DE PRUDÊNCIA

Nenhum risco (Sentenças H)

PICTOGRAMAS - CLP

Não tem pictogramas de perigo

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 NÃO regulado pelo acordo europeu de mercadorias perigosas ADR.

Eliminação: Uma vez que a embalagem do produto vendido NÃO é classificado como resíduo perigoso (RP). Os recipientes de plástico são apresentadas de acordo com o código LER: 15 01 02. Os recipientes de metal de acordo com o código LER: 15 01 04

