

**FOLHA
TÉCNICA****105027****INSECTIBYS AVISPAS****INSETICIDA CONTRA NINHOS DE VESPAS EM AEROSSOL**RDGSP-Biocidas
18-30-04083**DESCRIÇÃO**

Inseticida de ação fulminante e residual para insetos voadores como vespas, vespões, etc.

COMPOSIÇÃOCipermetrina (40/60 cis/trans) 0,21 %
Tetrametrina 0,16 %
Butóxido de Piperonilo 1,06 %
Solventes e propelente c.s.p.100,00 %**APLICAÇÕES**

INSECTIBYS® AVISPAS é eficaz contra os ninhos de insetos voadores como vespas, vespões, etc.

Não deve ser aplicado com dispensador automático de doseamento em contínuo ou de forma descontínua, nem se utilizar válvulas doseadoras que permitam efetuar pulverizações periódicas ao longo do tempo.

Não utilizar sobre alimentos nem utensílios de cozinha. Não utilizar na presença de pessoas e/ou animais domésticos. Ventilar adequadamente antes de entrar no recinto.

PROPRIEDADES**FULMINANTE E RESIDUAL:** É um inseticida em aerossol caracterizado pela associação de matérias ativas com excelente ação fulminante (Tetrametrina) e residual (Cipermetrina).**PULVERIZADOR DE LONGO ALCANCE:** A utilização de INSECTIBYS® AVISPAS é muito simples graças ao seu pulverizador de longo alcance (até 4 metros) que pode chegar aos locais de difícil acesso onde os ninhos de insetos costumam encontrar-se, (por exemplo: ângulos de paredes, tetos falsos, sótãos, etc.).**SEGURANÇA:** A potência do aerossol permite atuar sobre os ninhos a grande distância, evitando ter de se aproximar dos mesmos.**CARACTERÍSTICAS**Aspecto : Líquido homogéneo transparente
Cor : Incolor**MODO DE EMPREGO**

Antes de utilizar o produto leia a etiqueta com atenção.

A fim de evitar riscos para as pessoas e para o meio ambiente siga as instruções de utilização. Autorizado para utilização pelo público em geral.

Agitar antes de usar.

Pulverizar INSECTIBYS® AVISPAS sobre os ninhos de vespas ou de outros insetos voadores (vespões, etc.) durante 7 a 12 segundos.

Para uma maior eficácia do produto, pulverizar INSECTIBYS® AVISPAS diretamente sobre o ninho de manhã cedo ou ao entardecer, ou seja, quando a presença de insetos é mais elevada e quando estes estão menos ativos.

Se necessário, repetir a aplicação após uma semana.

DOSAGEM

O produto é fornecido pronto a utilizar.

DECLARAÇÕES DE PERIGO E AVISOS DE PRUDÊNCIA

Perigo

- H222 - Aerosol extremamente inflamável.
- H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor
- H315 - Provoca irritação cutânea.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
- P261 - Evitar respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.
- P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.
- P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.
- P391 - Recolher o produto derramado.
- P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.
- P501 - Elimínenme o conteúdo e/ou o seu recipiente de acordo com os regulamentos de resíduos perigosos.

Contém: álcool isopropílico, isopropanol, propan-2-ol, Heptano

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:1950)

Eliminação: Uma vez que a embalagem do produto vendido é classificado como resíduo perigoso (RP). Containers (aerossóis) serão geridos de acordo o código LER: 16 05 04.

Apresentação

Caixa de 12 aerossóis de 750 ml.

Expiração

36 meses (3 anos)