

Ficha técnica Masterfly



Usos específicos

Insecticida aerosol para insectos voadores. Utilização pelo público em geral. MASTERFLY tem un efeito instantâneo e de longa duração contra todo o tipo de insectos voadores e rastejantes. Uma aplicação correcta dá um tratamento de dois meses de duração contra os insectos voadores.

Pulverização aérea: spray ou névoa do produto diluído em água. o uso a longo prazo de 6 meses: aplicado directamente sobre as superfícies de trânsito no cimo e insectos para criar a barreira insecticida. Aplicar em janelas, persianas, prateleiras, paredes, cortinas, caixotes de lixo, etc. em superfícies delicadas, testar uma pequena área em primeiro lugar. Nenhuma mancha. Não lavar a área tratada até que ao fim de 24 horas para permitir que o produto a ser bem fixada. aplicada a superfícies limpas e secas.

Para evitar riscos para as pessoas e o Meio Ambiente, siga as instruções. No utilizar sobre alimentos ni utensílios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos. Não aplicar aos alimentos ou utensílios para cozinhar. Ventilar adequadamente antes de entrar no recinto. Evitar o contacto com superfícies tratadas. Não se aplicam aos parques infantis, jardins de infância e creches. Contém “permetrina”. Pode provocar uma reacção alérgica. Modo de emprego: aplicação directa em superfícies, tais como quadros superiores das portas, caixilhos de janelas, altas áreas de paredes, prateleiras. Não ser aplicado via aérea. Não se aplica com dispensador de dosagem contínua automática ou descontínua, ou utilizar válvulas de medição que permitam pulverizações periódicos ao longo do tempo

Composição: Permetrina (0.2% w/w), Tetrametrina (0.2% w/w), butóxido de piperonilo (0.4% w/w).

Autorização de venda DGS: 1824S

Tamanho embalagem

1000 mL (conteúdo Neto 750 ml).

- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H220 Gás extremamente inflamável.
- H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H305 Pode ser nocivo por ingestão e penetração nas vias respiratórias
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H332 Nocivo por inalação.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Fabricado por:

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio Bidea, 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829