

INSETICIDA 1001 AEROSOL DT

AEROSOL INSETICIDA DE DESCARGA TOTAL COM HORMONA IGR

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Inseticida polivalente de largo espectro, com atividade ovicida, larvicida e adulticida devido à presença de uma hormona de crescimento (IGR) de última geração.

APLICAÇÕES:

Inseticida para instalações pecuárias. Biocida de uso veterinário.

Aplicar exclusivamente por pessoal especializado. Desinsetização de locais vazios e fechados, bem como equipamentos e tubagens de ar condicionado, na ausência de pessoas.

MODO DE USO

Modo de uso em desifeção aérea

- Sinalizar o recinto durante o processo de descarga
- Deve ser utilizado em **salas ou zonas vazias, fechadas e em ausência de pessoas, animais e/ou alimentos.**
- Aplicar por pulverização do produto por válvula de descarga total.
- Fechar portas e janelas. Colocar a embalagem em posição vertical no centro da sala a tratar e a meia altura. Premir a válvula e abandonar a sala, evitando respirar o produto.
- **Prazo de segurança:** manter a zona fechada durante o prazo de segurança recomendado de 12 horas. Evitar o contacto com as superfícies tratadas. Ventilar adequadamente antes de entrar no recinto.
- Não utilizar na presença de pessoas e/ou animais domésticos. Não aplicar sobre alimentos nem utensílios que entrem em contacto com os mesmos. Não poderá aplicar-se sobre superfícies onde se manipulem, preparem ou sirvam de utilização ou no consumo de alimentos. Lavar abundantemente com água todas as partes tratadas que possam entrar em contacto, direto ou indireto, com os alimentos.

Modo de uso em equipamentos de ar condicionado:

- O modo de emprego será unicamente de forma pontual, com reciclagem posterior do ar limpo, pelo menos durante 1 hora, na ausência de pessoas cumprindo-se posteriormente o **prazo de segurança de 12 horas**. Não deverá ser utilizado de forma contínua por aplicação mecânica com doseador.

DOSE DE USO

500 ml (o conteúdo desta embalagem) para 500 m³.

COMPOSIÇÃO

Combinação sinérgica dos piretroides tetrametrina (0,65 %) e 1R-trans-fenotrina (0,16 %), com o piretroide de nova geração cifenotrina (0,51 %) e adicionada de piriproxifeno (IGR) (0,01 %), em presença de solventes e propelente.

ATIVIDADE

Eficácia contra moscas e baratas.

DADOS TÉCNICOS

- É apresentado em forma de **aerossol seco**, de tamanho de partícula inferior ao fumo, que permite a sua total expansão por toda a zona tratada.
- **Ação polivalente** de largo espectro: atua por inalação, ingestão e contacto.
- Rápida ação de viração (efeito **knock-down**) devido à presença de tetrametrina
- **Efeito letal** devido à presença de d-fenotrina e de cifenotrina
- Efeitos **ovicida e larvicida** proporcionados pela hormona de crescimento piriproxifeno, que atua sobre os ovos e as larvas, impedindo o seu crescimento e desenvolvimento e, portanto, o seu passo à fase adulta.
- Segurança: **difusão sem combustão e a temperatura ambiente**.
- Facilidade de aplicação: graças à incorporação de uma válvula especial de 360°, o aerossol pode ser descarregado desde qualquer posição (vertical, horizontal e, mesmo, para abaixo). Isto permite a sua utilização sempre de uma maneira fácil e cómoda no tratamento de zonas de teto baixo ou de difícil acesso, como, por exemplo, falsos tetos, condutos de ar condicionado, etc.
- O seu pequeno tamanho de partícula aporta ao produto um grande poder de difusão, penetrando em pontos recônditos e inacessíveis (como aberturas, interstícios, cantos, etc.), que são difíceis de tratar por outros procedimentos.
- **Estabilidade:** O produto pode ser conservado durante 3 anos nos recipientes de origem e armazenados em locais frescos e secos preservados da luz solar.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Conservar o produto, num lugar fresco e seco, preservado da luz solar direta a uma temperatura entre 5 e 40 °C.

PRECAUÇÕES

Ver ficha de segurança.
Embalagens vazias, restos de produto e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos. Eliminar estes resíduos segundo a legislação vigente. Não deitar em cursos de água, na pia ou no escoamento.

APRESENTAÇÃO

Aerossóis de 500 ml em caixas de 6 unidades
Aerossóis de 250 ml em caixas de 8 unidades
Aerossóis de 100 ml em caixas de 12 unidades

REGISTO E NORMATIVA

UFI: QKGC-T5MY-V00H-GYE4

Nº de ACM: 241/00/16NBVPT

R.O.E.S.P.: B0104E

- Segundo o regulamento sobre produtos biocidas (UE) nº 528/2012 e posteriores alterações.

Em conformidade com Real Decreto 1381/2009 sobre geradores de aerossóis e modificações subsequentes.

Em conformidade com o Regulamento Europeu REACH 1907/2006/CE e modificações subsequentes.