

INSECTICIDA 1001 AEROSOL DT

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO, OVICIDA, LARVICIDA Y ADULTICIDA



DESCRIPCIÓN

Insecticida polivalente de amplio espectro, con actividad ovidica y larvicida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación.



COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica de Tetrametrina (0,65%), 1R-trans-fenothrin (0,16%), con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin (0,51%), y Piriproxifén (IGR) (0,01%), en presencia de solventes y propelente.



FORMATO

Envases de 500 ml,
250 ml y 100 ml



DOSIS

- 500 ml para tratar hasta 500 m³
- 250 ml para tratar hasta 250 m³
- 100 ml para tratar hasta 100 m³

USO

Uso ambiental. Utilizar para desinsectación de instalaciones vacías y cerradas, como salas, locales, almacenes, silos, vehículos de transporte, etc., en ausencia de personas, animales y alimentos. Presenta elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastroso: moscas, mosquitos, avispas, ácaros, cucarachas, hormigas, gorgojos, pulgas, piojos, garrapatas, alphetobius, etc.

MODO DE EMPLEO

Cerrar puertas y ventanas. Colocar el envase en posición vertical en el centro de la sala a tratar y a media altura. Oprimir la válvula y abandonar la sala, evitando respirar el producto. Ventilar bien antes de volver a utilizar la zona tratada. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Plazo de seguridad: 24 horas.



VENTAJAS

- Se aplica en forma de aerosol seco de tamaño de partícula inferior que el humo.
- Acción polivalente de amplio espectro.
- Actúa por inhalación, ingestión y contacto.
- Rápida acción de volteo (efecto knock-down).
- Efecto letal.
- Efectos ovidica y larvicida.
- Seguridad: difusión sin combustión y a temperatura ambiente.
- Fácil aplicación gracias a la incorporación de una válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical, horizontal e, incluso, boca abajo), lo cual permite su utilización de una manera fácil y cómoda en el tratamiento de zonas de techo bajo o de difícil acceso.
- Su pequeño tamaño de partícula le confiere un gran poder de difusión de las materias activas, lo cual le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.



Un producto de

Biotrends

Bio Trends Ibérica S.L.

Avenida de las Águilas, 2 – B, 2º-5ª
28044 Madrid
Tel. +34 917 558 567
info@biotrends.es

www.biotrends.es