

Bayer Environmental Science



Deltafog[®]



CARACTERÍSTICAS

Deltafog® es un insecticida líquido en aerosol con válvula de descarga total, especialmente diseñado para ambientes cerrados sin corriente de aire.

Deltafog® genera una niebla insecticida que satura totalmente el ambiente a tratar, quedando los insectos expuestos a la acción del producto.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Insectos voladores: mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas.

Insectos rastreros: cucarachas, garrapatas, hormigas, arañas.

VENTAJAS

- **Triple acción:** por su exclusiva combinación de Piretroides (Deltametrina + Tetrametrina) sinergizados por Butóxido de Piperonilo, se caracteriza por su excepcional poder de volteo, desalojo (flash out) y un notable efecto de mortandad.
- **Deltafog®** no deja olores desagradables, manchas, ni residuos.
- **Seguro:** no es necesario el uso de fuego para iniciar la acción insecticida, **Deltafog®** está especialmente diseñado para aquellos lugares donde el fuego representa un grave peligro.

FORMAS DE USO Y DOSIFICACIÓN

- Aplicación: en interiores, lograr la mayor hermeticidad posible del lugar a aplicar.
- Cerrar todas las aberturas: puertas, ventanas, ventiluces, claraboyas, etc.
- Apagar llamas presentes en el ambiente a tratar: termotanque, estufas, calefón, etc.
- Apagar los ventiladores y acondicionadores de aire.
- El ambiente debe quedar libre de personas y animales domésticos: peces, perros, gatos, tortugas, conejos, etc.
- Colocar **Deltafog®** en el centro del lugar a tratar y aproximadamente a 1 metro del suelo, ej. en una mesa o silla sobre un trozo de papel.



- Presionar el pulsador de la válvula de descarga total hasta que quede trabada.
- Proceder inmediatamente a abandonar el lugar.
- Un **Deltafog**[®] es suficiente para saturar un ambiente de 200 m³.

ADVERTENCIAS PREVIAS A LA APLICACIÓN:

- No exponer la cara al accionar la válvula.
- De tratarse un solo ambiente de la casa, las personas alérgicas no deben permanecer en lugares contiguos al lugar tratado.
- Advertir a todos los habitantes de la casa/oficina/fábrica sobre el tratamiento a efectuar.
- Tapar elementos extremadamente sensibles a la niebla insecticida, ej.: computadoras.
- Retirar las mascotas (perros, gatos, conejos, etc.) y las peceras del lugar a tratar.

RECOMENDACIONES POSTERIORES A LA APLICACIÓN:

- Dejar cerrado el lugar tratado durante un mínimo de 2 horas.
- Se recomienda colocar carteles de advertencia durante el tratamiento.
- Transcurridas las 2 horas ventile adecuadamente antes de habitar el lugar.
- Las mascotas deben entrar al lugar tratado una vez que se haya ventilado perfectamente el ambiente.
- No incinerar los envases.

ESPECIFICACIONES

Composición:

Deltametrina: (S)-alfa-ciano-m-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2 dimetilciclopropanocarboxilato.....0,964% P/P
Tetrametrina: Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) ciclopropane carboxilate..... 0,0516% P/P
Butóxido de piperonilo: 2-(2-butoxy-ethoxy) ethyl 6-propylpiperonil ether....0,2622% P/P
Solventes y emulsionantes c.s.p.100% P/P

Grupo químico: Piretroides

Formulación: Aerosol de descarga total

Aerosol inflamable

Modo de acción: Contacto, ingestión e inhalación

Presentación: Aerosol de 440 cm³
con válvula de liberación total



TOXICOLOGÍA

DL 50 oral, rata: >3000 mg/kg

DL 50 dermal, rata: >4000 mg/kg

Clase IV; Banda verde; productos que normalmente no ofrecen peligro.

Registros:

Argentina

Ministerio de Salud y Ambiente R.N.P.U.D. N°: 0250005

Uruguay

Registro M.S.P. N°: 52407

Registro IMM S. de S.P. N° 127

