



Con K-Othrine® FOG  
el problema de los insectos  
desaparece.



**K-Othrine®**  
FOG

# K-Othrine® FOG.

## Características

Insecticida en aerosol con válvula de descarga total, especialmente diseñado para ambientes cerrados sin corriente de aire.

**K-Othrine® FOG** 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.

**K-Othrine® FOG** no deja olores desagradables, manchas, ni residuos.

**Seguro:** no es necesario el uso de fuego para iniciar la acción insecticida, **K-Othrine® FOG** 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, ventilucos, 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.
- Colocar **K-Othrine® FOG** 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 **K-othrine® FOG** es suficiente para saturar un ambiente de 200 m<sup>3</sup>.



## 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, tortugas, 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.....0,095% P/P  
Tetrametrina: Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) ciclopropane carboxilate..... 0,0475% P/P  
Butóxido de piperonilo: 2-(2-butoxy-ethoxy) ethyl 6-propylpiperonil ether.....0,235% 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 426 cm<sup>3</sup> con válvula de liberación total.

## TOXICOLOGÍA

DL 50 oral, rata: >3000 mg/kg  
DL 50 dermal, rata: >4000 mg/kg  
Clase IV; Banda verde.



Bayer **Environmental Science**

Dirección: Ricardo Gutiérrez 3652 (B1605EHD) - Munro, Bs. As.  
0800-4444-2822 / (011) 4762-7000  
[www.proteccionambiental.com.ar](http://www.proteccionambiental.com.ar)  
[saludambiental@bayercropscience.com](mailto:saludambiental@bayercropscience.com)