



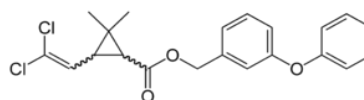
## HELITRIN FOGGING

Generador de humo Insecticida a base de permetrina (fumígeno), para el tratamiento en grandes espacios.

**R.D.G.S.P.:** ES/MR(NA)-2019-18-00635  
**Tipo de producto:** Fumígeno para insectos voladores y rastrosos.  
**Usos autorizados:** Fumigación en interior por Personal profesional especializado.  
**Apariencia:** Bote metálico con mecha.  
**Presentación:** Bote de 30g. Cajas de 6 unds.

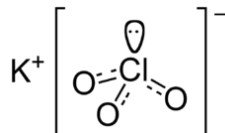
## PRINCIPIOS ACTIVOS

**Nombre químico:** Permetrina 13,5%  
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo  
**Número CAS:** 52645-53-1 . **Número EC:** 258-067-9



## OTRAS SUSTANCIAS DE INTERÉS

**Nombre químico:** Clorato potásico: 13,0% (p/p)  
**Número CAS:** 3811-04-9 . **Número EC:** 223-289-7



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN



## CLASIFICACIÓN E INDICACIONES DE PELIGRO

Sólidos comburentes. Cat. 3, H272  
Sensibilización cutánea. Cat. 1, H317  
Acuático crónico Cat. 1, H410



## HELITRIN FOGGING (Bote de 30 g)

Uso autorizado	Condiciones de uso	Organismos diana	Dosis
<b>Personal Profesional Especializado.</b>  Interiores. Áreas domesticas (casas privadas), garajes, bodegas, áticos.  Almacenes comerciales y en lugares industriales o electrodomesticos, camiones o trenes que transportan granos que nunca deben someterse a limpieza húmeda.	Colocar el generador de humo sobre una superficie resistente al calor. Retirar la tapa, poner la mecha en posición vertical y encenderla.  Frecuencia de aplicación: Una aplicación por cada infestación.  No se ha demostrado eficacia residual.	<b>Insectos voladores:</b> - Mosca común (Musca domestica) - Mosca de la carne (Calliphora vomitoria) - Mosquito (Culex pipiens)	Exposición 4h al producto. Dosis: 30g x 950 m <sup>3</sup> Exposición 4h al producto. Dosis: 30g x 950 m <sup>3</sup> Exposición 24h al producto Dosis: 30g x 950 m <sup>3</sup>
		<b>Insectos rastrosos:</b> - Cucaracha alemana (Blattella germanica) - Cucaracha americana (Periplaneta americana) - Cucaracha oriental (Blatta orientalis)	Exposición 4h al producto. Dosis: 30g x 60 m <sup>3</sup> La reducción máxima de población se alcanza a las 48 horas
		<b>Plagas de productos almacenados:</b> - Polilla de la harina (Ephesia kuehniella) - Palomilla bandeada (Plodia interpunctella) - Escarabajo del tabaco (Lasioderma serricorne)	Exposición 24h al producto. Dosis: 30g x 240 m <sup>3</sup>

## MANIPULACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos. No utilizar cuando hay alimentos o animales productores de alimentos. No reutilizar la ropa contaminada. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Evitar el contacto con las superficies tratadas. No inhale el vapor. Retire el producto de las superficies donde es más probable el contacto después del periodo de ventilación (limpieza en seco). Evacuar el ganado antes del tratamiento. Retirar todos los alimentos, bebidas y piensos antes del tratamiento. Retire todos los utensilios de cocina y cubierto, cualquier herramienta que pueda entrar en contacto con alimentos o piensos durante el tratamiento. Después del periodo de ventilación, limpie las superficies tratadas antes de volver a usarlas (limpieza en seco). Salir inmediatamente después de encender los generadores de humo. Ventile completamente las áreas antes de volver a ocuparlas durante al menos 8 horas. La aplicación en camiones o trenes que transporten granos nunca debe someterse a una limpieza húmeda. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco, bien ventilado, alejado de los niños, personas no autorizadas, alimentos o piensos. Proteger de los rayos solares directos. Mantener alejado de fuentes de combustión y cerca de medios de extinción. El producto es estable durante 24 meses en el envase original. Evitar la temperatura de almacenamiento por encima de 40°C.