



# Aqua K-Othrine®



INSECTICIDA

## Descripción del producto

**Aqua K-Othrine®** es un insecticida residual de amplio espectro, para aplicaciones terrestres en interiores con equipo de nebulización térmica.

Para diluir en agua y aplicar en nebulización en frío o en caliente (thermal fogging). Perteneciente a la familia de los piretroides, su uso está especialmente indicado contra moscas y mosquitos en interior de instalaciones.

## Espectro de acción

### VOLADORES

// Mosquitos



Mosquito

## Datos

**Registro:** ES/MR (NA)-2018-18-00478.

**Composición:** Deltametrina 2%, disolvente nafta 25%, 1,2 benzothiazol-3(2H)-one 0,02%.

**Formulación:** Emulsión. Aceite en agua (EW).

**Presentación:** 1L.

**Periodo de estabilidad del producto:** 4 años.

## Equipo de protección

Bayer recomienda el uso del siguiente equipo de protección personal para la aplicación de **Aqua K-Othrine®**.



**Protección manos:** Guantes de protección cumpliendo con la directiva EN 374:

- Material: Caucho nitrilo.
- Tasa de permeabilidad: > 480 min.
- Espesor del guante: > 0,4 mm.
- Índice de protección: Clase 6EQUI.



**Protección ojos:** Gafas de protección conformes con la EN166, campos de uso =5 u homologación equivalente.



**Protección piel y cuerpo:** Mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

## Escenarios de utilización

Aqua K-Othrine® puede ser utilizado en interiores de instalaciones como:

- // Centrales de transportes.
- // Edificios industriales.
- // Redes de alcantarillado subterráneo en aplicaciones ULV, etc.

## Peligro y prudencia



### INDICACIONES DE PELIGRO

- H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P261 Evitar respirar el aerosol.  
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes y prendas de protección.  
P284 Llevar equipo de protección respiratoria\*.  
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a usar.  
P391 Recoger el vertido.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

\* RPE:90% de factor de protección. Ej. A 1 para gases orgánicos-EN 14387

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interior	Nebulización	Profesional Especializado	Una vez que desaparezca la nebulización y la superficies estén secas.

Dosis (ingrediente activo)	Tasa de dilución* 0,5-1%		Volumen de caldo
	Aqua K-Othrine®	Agua	
Deltametrina 0,05 g / 1000 m <sup>3</sup>	1 mL	199 mL	500 mL / 1000 m <sup>3</sup>
	1 mL	99 mL	250 mL / 1000 m <sup>3</sup>

\* Puede variar con el equipo de aplicación utilizado, siempre que se respete la dosis de ingrediente activo por unidad de superficie o volumen.

## Instrucciones de uso

### PREPARACIÓN DEL CALDO INSECTICIDA

AGITAR BIEN ANTES DE USAR INVIRTIENDO LA BOTELLA 5-7 VECES. Con el tapón enroscado, agitar bien el envase. Diluir Aqua K-Othrine® en agua según se indica en la tabla de dosis de empleo de más abajo. Si se pretende aumentar el abanico y visibilidad del nebulizado se podrá adicionar al caldo monopropileno glicol o glicerina. En caso de que se utilicen equipos de nebulización manual, úsense indumentaria, guantes y mascarilla de protección respiratoria adecuados.

### MÉTODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

#### Aplicación terrestre:

Para el equipo térmico de nebulización puede utilizarse el equipo estándar o ULV. Debe seguir las instrucciones del equipo escogido de forma precisa para lograr el tamaño de gota óptimo para obtener el mejor rendimiento del producto. Lleve mono y guantes protectores y equipo de protección respiratoria durante la aplicación. La frecuencia de la aplicación depende de la infestación.



**Bayer CropScience, S.L.**

Parque Tecnológico.  
C/ Charles R. Darwin, 13,  
46980 Paterna (Valencia). Tel. 96 196 53 00  
[www.environmentalscience.bayer.es](http://www.environmentalscience.bayer.es)

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.