



Indicaciones:

K-Othrine 25 EC insecticida piretroide formulado en base a uno de los mas potentes ingredientes activos: Deltametrina. Asimismo, la calidad de su formulación permiten obtener un muy buen efecto inicial y un prolongado efecto residual (de control) en diferentes superficies. Estable a la luz y al calor, no es volátil ni corrosivo, no mancha.

Composición:

Deltametrina 25 g/L
 Excipientes c.s.p. 1 L
 (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2 dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato.

Grupo químico:

Piretroide.

Formulación:

25 g/L EC (Emulsión concentrada).

Toxicidad:

Rata: DL₅₀ dermal > 2.000 mg/Kg
 DL₅₀ oral 537,3 mg/Kg

Mecanismo de acción:

Contacto e ingestión

Signos de intoxicación:

Eritema, tos, nauseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, temblor.

Tratamiento:

En caso de ingestión, inducir vómito.
 Tratamiento sintomático.

Modo de empleo:

K-Othrine 25 EC

Tipo de aplicación	Plaga	Dosis
Aspersión	Moscas	60 - 70 cc mezclar en 5 - 10 L/agua 100 m ²
	Insectos Voladores	40 -50 cc mezclar en 5 - 10 L/agua 100 m ²
Termoniebla	Insectos Rastreros	50 - 60 cc mezclar en 5 - 10 L/agua 100 m ²
	Insectos Voladores y rastreros	20 a 30 cc mezclar en 1 L de parafina 1000 m ³

Medio ambiente:

K-Othrine 25 EC en su aplicación es recomendable utilizar máscara facial con filtros, ya que el producto puede ser irritante de las mucosas en personas alérgicas, evite contaminar cursos de agua y lagunas con restos de producto o envases vacíos.

Registros:

I.S.P. Chile N° P-0004/97

Presentaciones:

Envases 1 litro
 5 litros
 20 litros
 50 cc
 100 cc
 250 cc



Bayer Environmental Science

A Business Group of Bayer CropScience

Carlos Fernández 260 - Comuna San Joaquín
 Fono: 5208200 - Casilla 471-3 - Santiago 3-Chile.