

#### 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

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: DL<sub>50</sub> dermal > 2.000 mg/Kg

DL<sub>50</sub> 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 <sup>2</sup>
	Insectos Voladores	40 -50 cc mezclar en 5 - 10 L/agua 100 m <sup>2</sup>
	Insectos Rastreros	50 - 60 cc mezclar en 5 - 10 L/agua 100 m <sup>2</sup>
Termoniebla	Insectos Voladores y rastreros	20 a 30 cc mezclar en 1 L de parafina 1000 m <sup>3</sup>

#### 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 Nº P-0004/97

## **Presentaciones:**

Envases 1 litro 5 litros 20 litros 50 cc

> 100 cc 250 cc





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