



K-Othrine[®] SC

Solución de Acción Prologanda

Características y beneficios:

- K-Othrine SC50 tiene como ingrediente activo Deltametrina de Bayer, con el más alto contenido de pureza del mercado. Obteniendo así un producto altamente efectivo contra las plagas y con mayor seguridad de uso para el aplicador y los clientes
- Su formulación brinda alta residualidad gracias a la estabilidad a la luz y el calor. Posee un poder residual prolongado entre 2 y 4 meses, dependiendo de las dosis empleadas y el tipo de superficie a tratar.
- Se absorbe fácilmente en la cutícula de los insectos dando un mayor poder insecticida.
- Ofrece amplio espectro de acción controlando insectos voladores y rastrojos en general como: moscas, mosquitos, zancudos, hormigas, cucarachas y vectores de enfermedades tropicales.
- Control de plagas en exterior e interior.
- No tiene olor, no mancha, no irrita, no es corrosivo y no deja residuos visibles



Especificaciones Técnicas

Grupo químico	Ingrediente activo	Concentración	Formulación	Modo de acción	Categorías toxicológicas
Piretroide	Deltametrina	5,0%	Suspensión concentrada	Contacto e ingestión.	III Medianamente Tóxico

Dosis y Plagas

Plaga	Dosis	Método de Aplicación	Area a tratar
Insectos voladores y rastreros (moscas, mosquitos, zancudos, hormigas, cucarachas, jejenes, arañas, entre otros)	4 - 6 ml / L Agua / 16 m ²	Aplicar con equipo aspersor con boquilla de abanico. Garantizar una presión del equipo de 50 psi	Industria alimentaria, viviendas, hoteles, restaurantes, aeropuertos, cines, teatros, hospitales, centros comerciales, medios de transporte, en general todo tipo de instalaciones
Vectores Malaria y Chagas (Programas de Salud Pública)	100 ml / 8 L Agua / 200 m ²		Interior y exterior de viviendas y casas de habitación

Recomendaciones de uso

La aplicación debe hacerse con equipo aspersor asegurando una presión media de 50 psi. La distancia desde la boquilla a la superficie a asperjar siempre debe ser 45 cm. La boquilla se recomienda de abanico. El producto se aplica uniformemente en franjas de rociado y debe traslaparse en 5 centímetros con la siguiente.

K-Othrine® SC50, puede ser aplicado en perímetros de instalaciones formando una barrera protectora impidiendo el acceso de los insectos del ambiente.

Periodo de Re-Ingreso

Este depende de algunas variables como son: área tratada, método de aplicación, ventilación y dosis. En términos generales se recomienda el reingreso al área 2 horas después de la aplicación.



Presentación: frasco 1 L



**K-Othrine®
SC**