
FICHA TÉCNICA

SIPERTRIN

(BETACIPERMETRIN 5%)

SUSPENSIÓN CONCENTRADA



Insecticida piretroide diferenciado a base de Asimetrina o β -cipermetrina.
Formulación floable de gran calidad y estabilidad, que brinda un gran poder residual.
Permite aplicaciones sin olor.

Producto de amplio espectro de acción y de baja toxicidad.

Posee un excelente efecto de desalojo junto con un muy buen poder de volteo.

Producto ideal para el control residual de cucarachas en cocinas, restaurantes y lugares con alta infestación.

CARACTERÍSTICAS

SIPERTRIN® es un insecticida de formulación floable, de alta calidad, estabilidad y residualidad.

Con un tamaño de partículas micronizado y homogéneo, que permite una mayor estabilidad del producto, reduce el riesgo de precipitación, logrando una mayor superficie de contacto y rendimiento del ingrediente activo.

SIPERTRIN® tiene un gran efecto residual (60-90 días), poder de desalojo (Flushing out) y amplio espectro.



Especialmente recomendado para ambientes sensibles (interiores), como Horeca, Salud, Educación, Casinos, entre otros (No irrita, no deja olor, no mancha).

Ideal para estrategias de control usando barreras perimetrales, por su residualidad, repelencia y seguridad.

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo: β -Cipermetrina 5% SC
Proporción: 50 gr/lit
Familia Química: Insecticida piretroide. Tipo II.

USO

Rastreros (cucarachas alemana, cucaracha americana, gorgojos, chinche de cama, hormigas, pulgas, hormigas, tijeretas, arañas, escorpiones, entre otros).

Insectos voladores (moscas, zancudos, tábanos, avispas, polillas, etc.)

Salud Pública: Vinchucas como Triatoma infestans y otros triatomíneos transmisores de la enfermedad del mal de Chagas.

DOSIS

TRATAMIENTO RESIDUAL SOBRE SUPERFICIES

Insectos			cc	Volumen Solución	Cubrimiento
Voladores			30 - 40	5 lts de agua	100m ²
Rastreros			40 - 60		

Utilizar dosis máxima en exteriores.



TRATAMIENTO ESPACIAL EN INTERIORES



Insectos			cc	Volumen Solución	Cubrimiento
Voladores y Rastreros			35	1 lt de agua o kerosene	1.000m3

El volumen de solución debe ajustarse en función del tipo y rendimiento del equipo. El volumen de solución indicado es solo referencial. Debe respetarse la cantidad de producto comercial depositada por superficie (m²) o volumen espacial (m³).

INFORMACION REGULATORIA Y CONTACTO

Registro ISP:	P-649/22
Proveedor:	ANDESLAB SPA
Dirección del Proveedor:	Marchant Pereira 150 Of. 1002 Providencia, Santiago, Chile
Teléfono del Proveedor:	+56 2 25000877
Dirección electrónica del Proveedor:	contacto@andeslabchile.cl
Teléfono de emergencia en Chile:	+56 2 26353800 CITUC
Información del fabricante:	CHEMOTECNICA S.A.
Dirección del fabricante:	Presbítero Juan G. Gonzalez y Aragón N°207 Esq. Marconi-Carlos Spegazzini Provincia de Buenos Aires, Argentina
Dirección electrónica del fabricante:	www.chemotecnica.com
