



Características

SIPERTRIN® es un insecticida piretroide de baja toxicidad en mamíferos; no mancha post aplicación, no contiene olor, y los ambientes tratados pueden reutilizarse dos horas después de la aplicación.

SIPERTRIN® actúa por contacto, ingestión y repelencia, con alto poder de desalojo (flushing out) sobre una amplia variedad de insectos.

Su formulación floable, caracterizada por poseer cristales finamente molidos de B - Cipermetrina en suspensión acuosa, le suma a las excelentes propiedades insecticidas; alta residualidad aún sobre superficies porosas.

Espectro de acción

SIPERTRIN® actúa eficazmente contra todo tipo de insectos nocivos para la salud y la higiene.

Ejerce control sobre insectos:

Rastreros: Cucarachas, chinches, pulgas, piojos, arañas, hormigas, escorpiones.

Voladores: Moscas, mosquitos, polillas, avispa, tábanos, jejenes.

Salud Pública

Vinchuca: *Triatoma infestans* (y otros triatomíneos transmisores de la enfermedad de Chagas).
Mosquitos: *Aedes aegypti* (Transmisor de Dengue y Fiebre amarilla). *Anopheles sp* (Transmisor de Malaria).

Dosis de uso

		Cantidad de Formulado por cada 5 litros de agua		Cantidad de activo (mg/m ²)	
		Infestación		Infestación	
	Formulado	Baja	Alta	Baja	Alta
Insectos voladores	0.6 - 0.8 %	30 ml.	40 ml.	15	20
Insectos Rastreros	0.8 - 1.2 %	40 ml.	60 ml.	20	30

** Utilizar y distribuir los 5 Litros de agua en 100 m²

Modo de usar el producto

SIPERTRIN® se presenta como formulación floable. Para emplearlo es necesario mezclarlo con agua a la dosis recomendada y agitarlo hasta su total homogeneización.

Por su residualidad prolongada, la aplicación de SIPERTRIN® con máquinas pulverizadoras convencionales, convierte los lugares tratados en ambientes protegidos contra insectos rastreros y voladores, incluidos los transmisores de enfermedades.

Posee una gran versatilidad de usos: Campañas Municipales y Organismos Públicos. Hospitales, escuelas, hoteles, consorcios, oficinas etc. Industrias alimenticias, instituciones deportivas, granjas, tambos, depósitos.

Presentación

Botella de 1 litro con dosificador

Frasco de 250 cc.

Composición

B – CIPERMETRINA 5 g

Agentes de formulación y agua c.s.p. 100 ml

SIPERTRIN ®

es utilizado por el Servicio Nacional de Control de Vectores en los Programas de Chagas y Paludismo en la Argentina.”

SIPERTRIN ®

Cuenta con activa participación en los Programas de Control de Vectores de Dengue y Malaria, en países como Cuba, Perú y Ecuador.”

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Argentina. RNPUD N° 0250001.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Costa Rica. N° 3301-P-215.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de México. N° 305-342-05.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Colombia. RGSP -0081-98

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Ecuador. CRU N° 106.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Paraguay. Exped. N° 01 0108

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Perú. RD. N° 0218/99.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Bolivia. LHIT-865/99.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Chile. P- 649/12

Fabricado por Chemotecnica S.A,

Distribuido en Chile por Forma Ltda.