

SIPERTRIN

Elección indiscutible para lugares sensibles, gran residualidad.



Características

SIPERTRIN® es un insecticida piretroide de baja toxicidad en mamíferos; no mancha post aplicación, no contiene olor, y los ambientes tratados pueden reutilizarse una hora 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 Asimetrina 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).

Moscas Hematófagas: *Lutzomya sp* - *Flebotomus sp* (Transmisores de Leishmaniásis).

		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
Salud Publica transmisores de enfermedades	2 %		100 ml.		50

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.

Composición

ASIMETRINA 5 g

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

Mezcla con relación

2:3 de (1R)-cis-3-(2,2 diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo y (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo con (1R)-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo y (1S)-trans-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo.

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 Mexico. 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. R.D. N° 0218/99.

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

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Cuba. 027/01.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de El Salvador. CAS. 2003-06-205.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Guatemala. PP-187.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Chile. P-487/07.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Uruguay. 52333.