

SIPERTRIN SC 5%

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 (1) 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, avispas, 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).

FICHA TECNICA

Dosis de Uso:

Cantidad de Formulado por cada 5 litros de agua		Cantidad de activo (mg/m ²)	
Infestación		Infestación	
	Baja	Alta	Dosis de I.A./M ²
Insectos voladores	6 ml/litro de agua para 20 m ²	8 ml/litro de agua para 20 m ²	15-20 mg
Insectos Rastreros	8 ml/ litro de agua para 20 m ²	10 ml/litro de agua para 20 m ²	20-25 mg
Plagas de los productos almacenados	8 ml/litro de agua para 20 m ²	10 ml/litro de agua para 20 m ²	20-25 mg

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. También se pueden usar equipos como nebulizadores eléctricos, motomochilas de espalda tipo ULV para control de insectos rastreros y voladores. 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:

Beta Cipermetrina.....5 gramos.
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-fenoxibeilo 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 Colombia.

RGSP: 0081-98

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: