

# **SIPERTRIN SC 5%**

Características: SIPERTRIN<sup>®</sup> 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 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:

aplicación.

Vinchuca: Triatoma Infestans (y otros triatomineos 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 por cada 5 litros		Cantidad (mg/m2)	de activo
a a s	Infestación		Infestación	
		Baja	Alta	Dosis de I.A./M²
ı, a	Insectos voladores	6 ml/litro de agua para 20 m <sup>2</sup>	8 ml/litro de agua para 20 m <sup>2</sup>	15-20 mg
er n s	Insectos Rastreros	8 ml/ litro de agua para 20 m <sup>2</sup>	10 ml/litro de agua para 20 m <sup>2</sup>	20-25 mg
	Plagas de los productos almacenados	de agua	10 ml/litro de agua para 20 m <sup>2</sup>	20-25 mg

## Modo de Usar el Producto:

SIPERTRIN® se presenta como formulación floable. Para emplearlo es necesario mezclarlo con aqua 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, granias. tambos, depósitos.

# CHEMOTECNICA

## 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 v (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de (R)-alfa-ciano-3-fenoxibencilo con (1R)-trans-3-(2.2diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de (S)alfa-ciano-3-fenoxibeilo y (1S)-trans-(2,2-diclorovinil)-2,2dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-alfa-ciano-3fenoxibencilo.

#### 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 v Ecuador.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud de Colombia.

RGSP: 0081-98

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



PLANTA Y OFICINAS: Carrera 20 No. 169 - 25 PBX: (57) (1) 6745001 - 6745002 - 6705867 E-Mail: ventas@fitogranos.com www.fitogranos.com - Bogotá D.C. - Colombia.

Ficha Técnica - Sipertrin SC 5% - Versión 05-03-2014