

## **RESUMEN DEL PRODUCTO SIPERTRIN**

### **Sipertrin® INSECTICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA**

Composición: Asimetrina  
Concentración: 5%  
Formulación: Suspensión concentrada

Características: Sipertrin® es un insecticida piretroide de baja toxicidad en mamíferos; no mancha post aplicación, no posee 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 una alta residualidad aún sobre superficies porosas.

#### Ventajas:

- No mancha, no posee olor y no irrita
- Para ser utilizado especialmente en interiores o sitios sensibles
- Prolongado efecto residual
- Seguridad de uso
- Menor toxicidad, recomendado para uso en ambientes sensibles
- Amplio espectro
- Efecto de desalojo (flushing out)
- Con dosificador que facilita el manejo del producto

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO SIPERTRIN

### 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, moscos, polillas, avispas, tábanos, jejenes.

### Salud Pública

Chinche: Triatoma Infestans (y otros triatomineos transmisores de la enfermedad de chagas).

Moscas: Aedes aegypti (Transmisor de Dengue y Fiebre amarilla).

Anopheles sp (Transmisor de Malaria).

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

### Dosis de uso

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

<b>Insectos Rastreros</b>	0.8 - 1.2 %	40 ml.	60 ml.	20	30
<b>Salud Publica</b> 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.