



Sipertrin®

INSECTICIDA ♦ FOABLE

COMPOSICIÓN

Beta-Cipermetrina
(Asimetrina) 5%

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada
(Floable)

PRESENTACIÓN

Envase por 1 litro

DOSIFICACIÓN / • En Rastreros: de 40 a 60 ml / 5 lt de Agua* • En Voladores: de 30 a 40 ml / 5 lt de Agua*
• En Vectores: 100 ml / 5 lt de Agua*

(*) Dosis recomendadas para tratar 100 m²

GRAN VERSATILIDAD PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

PARA USO EN AMBIENTES SENSIBLES (interiores u operaciones industriales con mínima restricción de reingreso), como Horeca, Salud, Educación, Casinos, Procesos Industriales con cercanía de personal.
USO COMO BARRERA PERIMETRAL, por su prolongado efecto residual y repelencia.

SIPERTRIN® posee un ingrediente activo perteneciente a la familia piretroides. Es un producto de baja toxicidad en mamíferos. No mancha post aplicación, **NO CONTIENE OLOR**, y los ambientes tratados pueden reutilizarse < 1 hora después de la aplicación.

SIPERTRIN® actúa por contacto, ingestión y repelencia. Posee **ALTO PODER DE DESALOJO** sobre una amplia variedad de insectos. Su formulación, se caracteriza por poseer cristales finamente molidos de Beta-Cipermetrina en suspensión acuosa. Esto le confiere excelentes propiedades insecticidas y **ALTA RESIDUALIDAD**, aún sobre superficies porosas.

ESPECTRO DE ACCIÓN:

Rastreros (cucaracha alemana, cucaracha americana, arañas, vinchuca, gorgojos/escarabajos, chinche de cama, hormigas, chinche del arce, pulgas, hormigas, tijeretas, arañas, escorpiones, entre otros).

Voladores (moscas, zancudos, tábanos, avispas, polillas, entre otros).

Sumamente eficaz en el control de insectos vectores de enfermedades como Dengue (*Aedes sp.*) o Chagas (*Triatoma infestans*).

RECOMENDACIONES DE USO:

SIPERTRIN® puede aplicarse con equipos manuales o motorizados (UBV o BV).

VENTAJAS

Formulación Suspensión Concentrada SC (Floable) de alta calidad.

Ingrediente activo en estado sólido, micronizado y distribución homogénea.

Alta efectividad y un prolongado efecto residual.

Gran versatilidad para uso en interiores y exteriores.

No mancha, no posee olor y no irrita.

Muy seguro, rápido secado y con un tiempo de reingreso de 1 hora.

Se recomienda para lugares habitados, por ser un producto de baja toxicidad y mínimo tiempo de reingreso.

