

6% SUSPENSIÓN CONCENTRADA

PREMIUM 6% SC, Insecticida piretroide de largo efecto residual, libre de solventes aromáticos derivados del petróleo con amplio espectro de acción y altamente eficaz en el control de todo tipo de insectos. Recomendable para su uso en Salud Pública, Industria Alimenticia, Agroindustria, bodegas y especialmente en lugares donde se necesite un rápido reingreso.

- ✓ Insecticida piretroide biodegradable de moderna formulación floable que mejora su efecto residual.
- ✓ Alfacipermetrina es el isómero más activo de la molécula cipermetrina.
- ✓ Baja toxicidad para el hombre y mamíferos en general.
- ✓ No mancha ni deja olores.
- ✓ Su acción es por contacto e ingestión actuando a nivel del sistema nervioso del insecto a muy bajas dosis.



INSECTICIDA PIRETROIDE PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN SALUD PÚBLICA, LIBRE DE SOLVENTES AROMÁTICOS.

Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago. Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolintana, V y XV Regiones: +569 99692317 / Zonal VII y IX Región; +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313 Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com
Sitio Web: www.point.cl







INGREDIENTE ACTIVO:

Alfacipermetrina

GRUPO QUÍMICO:

Piretroide

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:

60 g/L SC (Suspención Concentrada)

MODO DE ACCIÓN:

Contacto e Ingestión

FABRICANTE/FORMULADOR:

Point International Ltd. Inglaterra

DISTRIBUIDOR EN CHILE:

Point Chile S.A.

ANTÍDOTO:

Tratamiento sintomático

TOXICIDAD:

Grupo III (Moderadamente tóxico)

REGISTRO ISP:

N° P-767/16

PRESENTACIONES:

Botella 50cc., 100cc. y 1 L.



RECOMENDACIONES DE USO: TRATAMIENTO RESIDUAL

INSECTOS/CONCENTRACIÓN	SUPERFICIE	OBSERVACIONES
Voladores: 50 - 70 cc / 5 L de agua Moscas, Zancudos, Avispas, Polillas, Tábanos, otros	100 m ²	En superficies muy absorbentes asperjar 50 - 70 cc / 10 L de agua
Rastreros: 70 - 100 cc / 5 L de agua Hormigas, Baratas, Pulgas, Garrapatas, Chinches, Arañas, Vinchucas, Gorgojos, otros.	100 m ²	En superficies muy absorbentes asperjar 70 - 100 cc / 10 L de agua

CONSIDERACIONES

- Evaluar la capacidad de absorción de la superficie a tratar y sus características .
- El tipo de equipo de aplicación a utilizar así como el sistema de aplicación son determinantes en el resultado y deben considerarse.



