

PREMIUM FLO 6^{SC}

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 Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII 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



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Alfacipermetrina

GRUPO QUÍMICO:

Piretroide

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:

60 g/L SC (Suspensión 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**

Voladores: 50 - 70 cc / 5 L de agua
Moscas, Zancudos, Avispas, Polillas, Tábanos, otros

Rastreros: 70 - 100 cc / 5 L de agua
Hormigas, Baratas, Pulgas, Garrapatas, Chinchas, Arañas,
Vinchucas, Gorgojos, otros.

SUPERFICIE

100 m²

100 m²

OBSERVACIONES

En superficies muy absorbentes asperjar
50 - 70 cc / 10 L de agua

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.

