

Premium 10^{EC}

10% EMULSIÓN CONCENTRADA

PREMIUM 10% EC, Insecticida Piretroide de amplio espectro de acción y largo efecto residual. Recomendable para uso en Salud Pública, industria de alimentos, agroindustria, uso doméstico, bodegas, casinos, etc. Orientado principalmente para aplicaciones en exterior por sus cualidades de Alto Volteo (Knock Down) y gran efecto expulsivo (Flush Out).



- ✓ Alfacipermetrina es el isómero más activo de la molécula cipermetrina.
- ✓ Baja toxicidad para el hombre y mamíferos en general.
- ✓ No mancha ni deja olores.
- ✓ Óptima relación costo/dosis.
- ✓ Su acción es por contacto e ingestión actuando a nivel del sistema nervioso central y periférico del insecto a muy bajas dosis.



INSECTICIDA PIRETROIDE BIODEGRADABLE CON LARGO EFECTO RESIDUAL Y AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN.

Point Chile S.A.
Región Metropolitana: Av. Pte. Eduardo Frei Montalva 9950, of. 10, Quilicura, Santiago, Chile.
Teléfono fijo: (56-2) 2747 1677 / Móvil: 93194024 / Fax: (56-2) 2747 1677-Anexo 106
I-IV Regiones: Móvil 9 969 2317 / V Región: Móvil 9 969 2299
VI Región: Móvil 9 969 2316 / VII-VIII Regiones: Móvil 9 969 2313
IX-X Regiones: Móvil 9 969 2299
E-mail: ventas.chile@pointamericas.com / Sitio Web: www.point.cl



Point



INGREDIENTE ACTIVO:

Alfacypermetrina

GRUPO QUÍMICO:

Piretroide

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:

100 g/L EC (Concentrado Emulsionable)

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-448/11

PRESENTACIONES:

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

RECOMENDACIONES DE USO: TRATAMIENTO RESIDUAL

INSECTOS/CONCENTRACIÓN

Voladores: 30 - 40 cc / 5 L de agua
Moscas, Zancudos, Avispas, Polillas, Tábanos, otros

Rastreros: 40 - 60 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 30 - 40 cc / 10 L de agua

En superficies muy absorbentes asperjar 40 - 60 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.

RECOMENDACIONES DE USO: TRATAMIENTO AMBIENTAL

INSECTOS

Termoniebla: Voladores y Rastreros

U.L.V.: Voladores y Rastreros

CONCENTRACIÓN

30 cc en 1 L de agua

30 - 60 cc en 1 L de agua

SUPERFICIE

100 m³

100 m²

OBSERVACIONES

Dosis técnica 30 a 70 mg x m².

CONSIDERACIONES

- En aplicaciones exteriores la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/hr.