

Ciper Point 20 EC

CIPERPOINT 20% EC, INSECTICIDA PIRETROIDE DE LARGO EFECTO RESIDUAL, AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN Y ALTAMENTE EFICAZ EN EL CONTROL DE INSECTOS.

Se recomienda para uso en salud pública e industrial, de gran efectividad en aplicaciones en lecherías, establos, agroindustrias, casas habitación, casinos y bodegas; para el control de moscas, zancudos, polillas, mosquitos, vinchucas, tábanos, baratas, hormigas, pulgas, chinches, tijeretas, garrapatas y arañas.

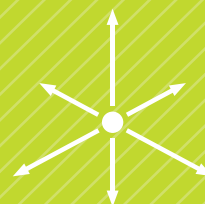


- ✓ Insecticida piretroide de largo efecto residual y amplio espectro de acción.
- ✓ Posee baja toxicidad para el hombre y mamíferos en general.
- ✓ No mancha ni deja olores.
- ✓ Optima relación costo/dosis.
- ✓ Su acción es por contacto e ingestión actuando a nivel del sistema nervioso del insecto.



**CIPERPOINT, SINÓNIMO DE ALTA CALIDAD. POTENCIA HIGH-CIS.
EFECTIVA CONTRA LA ARAÑA DEL RINCÓN.**

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:

Ciperpoint

GRUPO QUÍMICO:

Piretroide

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:

200 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-278/11

PRESENTACIONES:

Botella 250 cc. y botella 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 - 50 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
25 – 50 cc / 10 L de agua

En superficies muy absorbentes asperjar
25 – 50 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

25 cc en 1 L de agua o solvente

25 - 50 cc en 1.5 L de agua o solvente

SUPERFICIE

1000 m³

100 m²

CONSIDERACIONES

- En aplicaciones exteriores la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/hr.
- Aplicaciones U.LV. determinar volumen de agua según modelo de equipo a utilizar.