

## PRECAUCIONES GENERALES:

Utilizar equipo convencional de aplicación de pesticidas, ropa protectora, guantes y máscara. No comer, beber, ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación e ingestión del producto y el contacto con la piel y los ojos. No permitir la entrada a terceros a áreas que están siendo sometidas a tratamiento. Mantener el producto cerrado con la etiqueta visible en un lugar fresco, seco y bien ventilado. **Efectuar ventilación:** Esperar dos horas antes del reingreso al área tratada.

### Primeros auxilios:

**En caso de ingestión:** no inducir vómito ni dar a beber líquidos, llamar a un médico. **En caso de contacto con los ojos:** lavar con abundante agua durante 15 minutos, buscar atención médica. **En caso de inhalación:** trasladar a la víctima fuera del área de exposición. Si la respiración es dificultosa proporcionar oxígeno. Trasladar a un centro asistencial. **En caso de contacto con la piel:** lavar con abundante agua.

### Antídoto:

No posee antídoto específico, tratamiento sintomático.

### Clasificación toxicológica:

Cipermetrina: Grupo químico piretroide.  
Este Producto es clase III OMS: Ligeramente peligroso  
Información Ecotoxicológica: Tóxico para abeja por contacto.

### Teléfonos de emergencia:

- Rita Chile: (2) 2777 1994 (24 horas)
- Point Chile: (2) 2747 1677

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### Importado por:

Point Chile S.A.  
Chile.

### Distribuido por:

Point Chile S.A.  
Avda. Pdte. Eduardo Frei M. N° 9950 OF. 10, Quilicura,  
Santiago. Chile.

**Modo de acción:** Contacto e ingestión.

**Registro ISP:** P-772/16

**Destruya los envases una vez vacío, sin contaminar, lávelos previamente antes de desechar. No reutilizar los envases.**



## EMULSIÓN CONCENTRADA 20%

### Composición:

**Cada 100 ml de emulsión contiene:**

Cipermetrina (\*) ..... 20 g - N° CAS: 52315-07-8  
Cofulmentantes c.s.p., ..... 100 ml

(\*) (RS)  $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil (1RS, 3RS; 1RS,3SR) – 3 – (2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.

### Plagas que controla:

Baratas, tijeretas, moscas, zancudos, avispas, arañas, tábanos, chinches, pulgas, polillas, garrapatas, alacranes, gorgojos, plagas de granos almacenados y otros insectos voladores y rastreros.

**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO**

**INSECTICIDA PIRETROIDE DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN Y LARGO EFECTO RESIDUAL**

Fecha de Elaboración:  
Fecha de vencimiento: 24 meses desde de la fecha de fabricación  
Contenido Neto:  
Número de lote:

**“USO PROFESIONAL EXCLUSIVO EMPRESAS APLICADORAS AUTORIZADAS.”**  
**CONDICIÓN DE VENTA: VENTA ESPECIALIZADA**



1L

## RECOMENDACIONES DE USO

**Ciperpoint® EC** está recomendado para el control de plagas en casa, oficinas, colegios, restaurantes, fábricas, galpones, patios y sitios baldíos, entre otros.

### Tratamiento Residual Pulverizadora de espalda manual o motor.

| INSECTOS  | DOSIS                  | OBSERVACIONES   |
|---|------------------------|---|
| <b>Voladores:</b><br>Moscas, Zancudo, Avispas, Polillas, Tábanos, Otro.                                   | 30 a 40 cc/ 5L de agua | En superficies muy absorbentes asperjar 30-40 cc/ 10 L de agua. |
| <b>Rastreros:</b><br>Hormigas, Baratas, Pulgas, Garrapatas, Chinches, Arañas, Vinchucas, Gorgojos, Otros. | 40 a 50 cc/ 5L de agua | En superficies muy absorbentes asperjar 40-50 cc/ 10 L de agua. |

**Nota:** Dosis recomendada para aplicar en 100 m<sup>2</sup>

### Consideraciones:

- Evaluar la capacidad de absorción de la superficie a tratar y sus características.
- No aplicar en exteriores si está lloviendo o se ha pronosticado lluvia para las próximas 8 horas.

### Recomendaciones de uso:

#### Tratamiento Ambiental

| INSECTOS                                     | DOSIS                      | SUPERFICIE          | OBSERVACIONES                            |
|--|----------------------------|---------------------|--|
| <b>Termoniebla:</b><br>Voladores y Rastreros | 25 cc/L de agua o solvente | 1000 m <sup>2</sup> |  |
| <b>U.L.V.:</b><br>Voladores y Rastreros      | 25 a 50 cc/ 1,5L de agua   | 100 m <sup>2</sup>  | Considerar dosis de mantención y ataque. |

### Consideraciones:

- En aplicaciones exteriores, la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/h.
- Aplicaciones U.V.L., determinar volumen de agua según modelo de equipo a utilizar.
- No aplicar en exteriores si está lloviendo o se ha pronosticado lluvia para las próximas 8 horas.
- No aplicar sobre superficies donde se manipularán alimentos.
- No aplicar sobre acuarios o jaulas, cúbralas o retírelas antes del tratamiento.

### Principales Características:

- Insecticida piretroide de largo efecto residual y amplio espectro de acción.
- No mancha ni deja olores.
- Óptima relación costo/dosis.
- Su acción es por contacto e ingestión actuando a nivel del sistema nervioso del insecto.

**Destruya los envases una vez vacío, sin contaminar.**



# CUIDADO

