

*F i c h a T é c n i c a*



## Descripción del Producto

**Aquapest® SC**, es un insecticida de la familia de los piretroides sintéticos, con acción sobre una variada gama de insectos voladores, rastreros y arácnidos, posee un excelente efecto de derribo / volteo (Knock Down), efecto de Repelencia y buen efecto Residual sobre una amplia variedad de superficies.

**Aquapest® SC** está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores y exteriores con una alta, moderada o baja carga de insectos voladores, rastreros y arácnidos.

**Aquapest® SC** con su formulación de suspensión concentrada (SC), puede ser aplicado en lugares sensibles como: industrias de alimento, packing, hospitales, casinos, casas habitacionales, escuelas, plazas públicas, mataderos, frigoríficos e instalaciones de producción animal, entre otras, debido a que no presenta olor.

**Aquapest® SC** además es eficiente en el control de gorgojos y polillas en granos almacenados.

## Instrucciones de Uso:

Modo de Aplicación	Plaga a controlar	Lugar de aplicación	Dosis de producto
ASPERSIÓN	<b>Insectos voladores</b> (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.)	Interiores	50 cc / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
		Exteriores	75 cc / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
	<b>Insectos rastreros y Arácnidos</b> (baratas, hormigas, pulgas, garrapatas, arañas, etc.)	Interiores	75 cc / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
		Exteriores	100 cc / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
	<b>Lepidópteros y coleópteros</b> en granos almacenados. * Bodegas y Silos	Interiores	100 cc / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
TERMONIEBLA	Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Interiores	100 cc / L de solvente para 1.000 m <sup>3</sup>
ULV	Insectos voladores, rastreros y arácnidos	Interiores	100 cc / 1 a 2 L de solvente para 1.000 m <sup>3</sup>

## Forma de Aplicación

**Aquapest® SC** debe ser diluido en agua según la dosis recomendada. Utilice un atomizador, bomba manual doméstica, bomba de espalda manual o a motor.

Asperje a punto de goteo todas las superficies que desea tratar, evitando el escurrimiento. No aplique este producto contra el viento. Este producto posee un gran efecto residual.

## Principales Lugares de Aplicación

### Moscas

- Todas las paredes y techos en donde las moscas se posan en algún momento del día o de la noche. No aplicar en lugares de desarrollo larvario de moscas. Para estos lugares emplee larvicidas específicos.

### Baratas (Cucarachas)

- Escondrijos y lugares presumibles de tránsito de insectos especialmente en lugares oscuros.
- A lo largo de los zócalos.
- En grietas, hoyos y rendijas de paredes.
- Dentro de los armarios.
- Detrás de refrigeradores, cocinas y muebles.
- Tubos de desagüe (aplicar de arriba hacia abajo).
- En los pies y debajo de mesas, balcones de bares, restaurantes, etc.

### Pulgas

- Asperjar el piso de la vivienda (interior y exterior), previo a un buen aseo y aspirado profundo. Puede ser necesario repetir el tratamiento a los 7 días.

### Garrapatas

- Patios y paredes de la vivienda, casa del perro y lugares en donde transita.
- De ser necesario, se debe tratar el interior del domicilio.

### Insectos de granos almacenados

- Asperjar sobre paredes, techos, pisos de bodegas infestadas o de manera preventiva en instalaciones que serán ocupadas posteriormente por material susceptible. Previo a la aplicación, las bodegas deben estar limpias.
- Para granos ensacados, pulverizar la superficie de los sacos.

## Precauciones

Durante la aplicación, es aconsejable el uso de protección respiratoria en caso de asperjar en interiores o grandes extensiones. Use antiparras para evitar salpicaduras. Use guantes para su seguridad.

Mantenga el producto alejado de niños y animales domésticos.

No comer, fumar o beber durante la aplicación del producto.

No deben contaminarse lagos, fuentes, ríos ni otros cursos de agua.

La aplicación no debe ser contra el viento. No aplique el producto en presencia de personas asmáticas ni con otros problemas respiratorios.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales y alimentos para animales. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Tiempo de reingreso: Se puede reingresar al área tratada dos horas después de aplicado el producto previo a una ventilación de 15 minutos. Esta medida es sólo por algún rastro de olor del producto, sin embargo no es necesario por motivos toxicológicos.

Síntomas de intoxicación: Dolor abdominal, diarrea y vómitos; dificultad respiratoria y en casos severos convulsiones.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental **NO PROVOQUE VÓMITOS**. Administre carbón activado y envíe inmediatamente a un médico, llevando un envase o etiqueta del producto.

**Ojos:** Evite el contacto directo con los ojos. En caso de que ocurra, lávelos inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos y si persiste la irritación acuda a un médico.

**Piel:** Evite el contacto directo con la piel. En caso de que ocurra lave las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación llame inmediatamente a un médico.

**Inhalación:** Evite la inhalación o aspiración del producto. En caso de que ocurra traslade al paciente al exterior del recinto, llame inmediatamente a un médico.

**Antídoto:** No hay antídoto específico, emplee un tratamiento sintomático.

**NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS**

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES

Fórmula:

Cada 100 ml de producto contienen:

Alfacipermetrina.....3 g

CAS N° 67375-30-8

Otros componentes c.s.p.....100 g

**Registro ISP N°: P-646/12**

Fabricado por:

Tagros Chemicals India Ltd.

“Jhaver Centre”, Raja Annamalai Building,

IV Floor, 72 Marshalls Road,

Egmore, Chennai, India.

Envasado por:

Intrade S.A.

Importado y Distribuido por:

BTS-INTRADE Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel.

Fono (56-2) 2749 8540, fax (56-2) 2749 8541

Santiago-Chile.



**Mayores Consultas en: [www.bts.cl](http://www.bts.cl)**