

Insecticida

AQUAPEST SC

Para lugares sensibles



NIVEL DERIBO-VOLTEO	NIVEL REPELÉNCIA	NIVEL RESIDUALIDAD
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●

Fórmula

Alfacipermetrina CAS N° 67375-30-8.....3g

Otros componentes c.s.p100g

Grupo químico: Piretroide.

Condición de venta: General.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: P-992/23

Fabricado por: Tagros Chemicals India Ltd. Chennai, India.

Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.

Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.

www.bts.cl

Descripción del producto

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

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.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	Voladores (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas,etc.)	Interior Exterior	50 ml / 5 L / 100 m² 75 ml / 5 L / 100 m²
	Rastreros (baratas, hormigas, pulgas, garrapatas, arañas, etc.)	Interior Exterior	75 ml / 5 L / 100 m² 100 ml / 5 L / 100 m²
	Lepidópteros y coleópteros en granos almacenados (bodegas y silos)	Interior	75 ml / 5 L / 100 m²
Termoniebla	Voladores, rastberos y arácnidos	Espacial (no residual)	50 ml / 1L solvente/1000 m³ 50 ml / 1L solvente/ha
Ultra bajo volumen	Voladores y Rastberos	Focalizada (residual) Espacial (no residual)	50 - 100 ml / 1L agua/100 m² 50 ml / 1L agua/1000 m³

Precauciones

- Para aplicaciones espaciales con ULV se recomienda el uso de glicol o Carrier.
- Para la aplicación requiere equipo de seguridad básico: guantes impermeables, camisa manga larga, pantalones, mascarilla, antiparras y zapatos adecuados.
- No aplicar sobre alimentos y bebidas o sobre los lugares de preparación de estos.
- No aplicar contra el viento. No entrar en la nube de pulverización.
- Una vez desocupado el envase, realice triple lavado de envase y elimine de acuerdo con la legislación vigente.
- No coma, mastique chicle, fume o beba cuando aplique o manipule este producto.
- Una vez aplicado el producto, lavar bien las manos y otras áreas del cuerpo que hayan sido expuestas al pesticida.
- No reutilizar el envase una vez vacío.
- No asperje este producto sobre animales domésticos.
- Producto tóxico para organismos acuáticos y la vida marina, no elimine a cursos de agua.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Tiempo de reingreso:** 2 horas. Ventile por 15 minutos al recinto tratado, luego reingrese.

Síntomas de intoxicación

Podrían presentarse los siguientes síntomas: adormecimiento de labios y lengua, estornudos, vómito, diarrea, urticaria (en caso de contacto con la piel), convulsiones.

Primeros Auxilios

- Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
- Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

Antídoto

No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

>>> Para más información visítanos en www.bts.cl