



Insecticida y Larvicida

DELTAMAX EC



NIVEL DERRIBO-VOLTEO	NIVEL REPELENCIA	NIVEL RESIDUALIDAD
• • • •	• • • •	• • • •

Fórmula

Deltametrina CAS N° 52918-63-5	1 g
Pyriproxyfen CAS N° 95737-68-1	4 g
Otros componentes c.s.p10	10 g

Grupo químico: Deltametrina: Piretroide.

Pyriproxyfen: Mímico de hormona juvenil.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: P-741/25

Fabricado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile. Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540. www.bts.cl.







Descripción del producto

Delta Max EC es un eficaz insecticida que combina un ingrediente activo adulticida con un ingrediente activo larvicida juvenoide, Deltametrina y Pyriproxyfen, permitiendo realizar el control de adultos y larvas de insectos voladores, rastreros y arácnidos, en una misma aplicación. Elimina garrapatas, baratas, hormigas, pulgas, arañas, chinches de arce y cama, entre otros insectos plaga.

La Deltametrina es un piretroide que actúa sobre la transmisión nerviosa de los insectos, interfiriendo con el transporte de sodio en la membrana celular de las neuronas de los insectos plaga. El pyriproxyfen, es una molécula análoga a la hormona mímica juvenil de los insectos (juvenoide) y permite interrumpir el desarrollo de todos los estados no adultos de diferentes especies de insectos.

Delta Max EC debido a las características de su formulación (Concentrado Emulsionable) y la combinación de los mecanismos de acción de ambos ingredientes activos, es un producto ideal para un plan de manejo integrado de plagas (MIP).

Delta Max EC está recomendado para tratamientos preventivos y curativos de plagas presentes en residencias, restaurantes, hoteles, cines, teatros, hospitales, industrias de alimentos, comercio, frigoríficos, aeropuertos, instalaciones agropecuarias, etc.

Forma de aplicación

Debe ser diluido en agua. Aplique mediante un atomizador, bomba manual doméstica, bomba de espalda manual o a motor, asperje hasta dejar la superficie mojada a punto de goteo (sin que escurra). Asperje todas las superficies en donde transiten o se posen los insectos que desea controlar.

Principales lugares de aplicación

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 y piso.
- Detrás de refrigeradores, cocinas y muebles. Dentro de los armarios.
- Tubos de desagüe (aplicar de arriba hacia abajo).
- Debajo de mesas y balcones de bares, restaurantes, etc.

Chinches

• Toda la estructura de la cama o catre, colchón y sus anexos. Asperje las paredes y pisos del dormitorio, especial atención en grietas de las paredes y muebles aledaños a la cama.

Garrapatas

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

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.

Arañas

Previo a un buen aseo y aspirado profundo, asperjar tras cortinas, closet, rincones oscuros de la vivienda. Puede ser necesario repetir el tratamiento a los 7 días.





TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	Insectos rastreros y arácnidos Alta infestación	Interior y exterior	250 ml / 5 L / 100 m²
	Insectos rastreros y arácnidos Baja infestación	Interior y exterior	125 ml / 5 L / 100 m ²
Termoniebla	Insectos rastreros y arácnidos	Espacial (no residual)	125 ml / 1 L solvente/ 1.000 m ³
			125 ml / 1 L solvente/ ha
Ultra bajo volumen (ULV)	Insectos rastreros y arácnidos	Focalizada (residual) Espacial (no residual)	125 - 250 ml / 1 L agua/ 100 m ² 125 ml / 1 L agua/ 1.000 m ³

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 éstos.
- 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

Adormecimiento de labios y lengua, salivación excesiva, estornudos, vómito, urticaria (en caso de contacto con la piel), respiración rápida y dificultosa, en casos severos, 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 existe. Aplicar tratamiento sintomático.

