

Insecticida

Maxifor EC

Rápido, Duradero, Eficaz



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

Fórmula

Pirimifós Metil CAS N° 29232-93-750 g
 Otros componentes c.s.p.....100 g

Grupo químico: Organofosforado.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: P-480/22

Fabricado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.
 Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

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



Descripción del producto

Maxifor EC es un potente insecticida organofosforado, especialmente formulado para el control de plagas en bodegas, galpones, silos, casinos, instalaciones y exteriores de viviendas en general. Posee una alta efectividad sobre insectos voladores como moscas domésticas, pequeña mosca doméstica, mosquitos, polillas, tábanos, avispas y otros insectos.

Además, su poderoso ingrediente activo, Pirimifós Metil, tiene una alta eficacia en el control de insectos rastreados y arácnidos. **Maxifor EC** permite controlar gorgojos, pulgas, garrafas, cucarachas, hormigas y ácaros y también a los escollos que dañan las maderas aserradas.

Se recomienda para realizar tratamientos preventivos y curativos en recintos donde se almacenan granos. Controla una amplia variedad de gorgojos (*Tribolium sp.*, *Sitophilus sp.*, *Tenebrio sp.*, etc.) e incluso *Rhizopertha dominica*, así como polillas de las especies *Sitotroga sp.*, *Ephestia sp.*, *Plodia sp.* y otras presentes en granos almacenados. Su efecto residual permite realizar desinsectaciones de pisos y paredes en bodegas y silos, así como también en bodegas de almacenamiento de granos por prolongados períodos de tiempo.

Puede ser usado en tratamientos en bodegas vacías, camiones, silos, graneros, etc., hacer tratamientos al ambiente, paredes, pisos y cielos.

Maxifor 50 EC posee un muy rápido efecto de derribo / volteo (Knock Down) y un rápido efecto de mortalidad sobre los insectos. Una vez en contacto con la cutícula (exoesqueleto) de los insectos y arácnidos, rápidamente se dirige a través de la hemolinfa y terminaciones nerviosas periféricas a los ganglios y tejidos nerviosos de todo el cuerpo. Una vez ahí, altera la acción de la acetilcolinesterasa, provocando la muerte inmediata del insecto. **Maxifor 50 EC** permite establecer programas de rotación que complementan a los insecticidas piretroides, neonicotínicos, carbamatos y otros, retrasando significativamente la generación de resistencia por parte de los insectos expuestos.

Forma de aplicación

Maxifor 50 EC debe ser diluido en agua según la dosis recomendada. Calibre el gasto del equipo de aspersión de forma tal que asperje 20 m² de superficie a tratar con un litro de solución (aspersión).

Asperje a punto de goteo todas las superficies que desea tratar, evitando el escurrimiento. No aplique este producto contra el viento. Este producto es de uso en exteriores en viviendas y casas habitaciones.

Principales lugares de aplicación

Aplicar sólo en el exterior.

Moscas

- Aplique Maxifor 50 EC en todos aquellos lugares donde se posan las moscas (paredes soleadas, cabezales de galpones, etc.).
- En planteles pecuarios, asperje con ese producto en cortinas, arbustos y malezas perimetrales de los galpones.
- Posee un efecto de volteo inmediato (Knock down).

Garrapatas

- Patios y cercos por donde transiten estos arácnidos, no regar por 24 horas.

Pulgas

- Asperjar el patio o ante jardín de la vivienda. Una vez aplicado, no riegue por 24 horas. Puede ser necesario repetir el tratamiento a los 7 días.

Gorgojos y Polillas

- Limpiar las bodegas e instalaciones anexas, eliminando desechos y restos de granos y harinas.
- Aplicación sobre superficie de sacos que contengan granos o harina. Asperjar a nivel de pisos y paredes (interiores y exteriores).

Ácaros

- Aseo profundo de ambientes, evitando acumulación de polvo y exceso de humedad. Asperjar a nivel de pisos y paredes (exteriores).

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	Voladores (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.) Rastreros (baratas, hormigas, pulgas, termitas, garrapatas, arañas, etc.)	Exteriores de: Packing, agroindustrias, bodegas en general, bodegas de granos, silos, pabellones de crianza de animales, faenas mineras, vivienda, etc.	50 a 100 ml / 5 litros de agua / 100 m ² . Emplee la dosis más baja para mantención y la más alta para tratamientos curativos. En caso de superficies muy absorbentes, puede aumentar el agua hasta 10 litros.
	Escolitos (<i>Scolytus sp.</i>)		100 a 150 ml / 5 L de agua / 100 m²
Termoniebla	Voladores (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.) Rastreros (baratas, hormigas, pulgas, termitas, garrapatas, arañas, etc.)	Espacial (no residual)	50 ml / 1 L de solvente / 1000 m³ 50 ml / 1 L de solvente / ha
Ultra bajo volumen (ULV)		Focalizada (residual) Espacial (no residual)	50-100ml / 1 L de agua / 100 m² 50 ml / 1 L de 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 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:** El producto se debe aplicar sólo en exteriores, por lo que no hay tiempo de reingreso.

Síntomas de intoxicación

Náuseas, vómitos, cefalea, excesiva salivación, calambres estomacales, dificultad respiratoria, contracciones musculares, debilidad muscular, 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

Atropina. Antes de 24 horas post intoxicación puede administrarse Obidoxima o Pralidoxima. Avisar al médico.

Distribuidores en el extranjero

- **Registro Perú SENASA:** F.F2.73.I.0007
- **Registro ARCSA Ecuador:** PE-466-03-13
- **Distribuidor en Ecuador:** MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.
Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte Km 6 ½ . Quito. Ecuador.
Teléfono: +593 (02) 248 0128
- **Distribuidor en Perú:** BIONOVA S.A.C.
Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.
Teléfono: 578 6391 - 578 4669
BTS INTRADE LABORATORIOS DEL PERÚ SAC
Dirección: Av. Ricardo Palma N°1250, Miraflores, Perú.