

F i c h a T é c n i c a

50EC

MAXIFOR
Rápido, Duradero, Eficaz



Soluciones en Higiene Ambiental

www.bts.cl

Descripción del Producto

Maxifor® 50 EC es un potente insecticida organofosforado, especialmente formulado para la realización de tratamientos preventivos y curativos en bodegas, galpones, silos, casinos, instalaciones y exteriores de viviendas en general.

Maxifor® 50 EC 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 rastreros y arácnidos, por lo que el uso de **Maxifor® 50 EC** permite controlar gorgojos, pulgas, garrapatas, cucarachas, hormigas y ácaros. El uso de **Maxifor® 50 EC** permite controlar también a los escolitos que dañan las maderas aserradas.

Maxifor® 50 EC permite 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 *Sitotoga sp.*, *Ephestia sp.*, *Plodia sp.* y otras presentes en granos almacenados. Su rápido 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.

Maxifor® 50 EC 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/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.

Instrucciones de Uso:

Lugar a Tratar	Plaga	Dosis	Observaciones
Packing Agroindustrias Bodegas Bodegas de granos Silos Pabellones Pecuarios Mineras Exterior Viviendas etc.	Insectos voladores Polillas Moscas Mosquitos Tábanos Avispas etc. Insectos rastreros Gorgojos Pulgas Hormigas etc. Arácnidos Garrapatas Ácaros etc.	Aspersión: 50 a 100 ml / 5 L de agua / 100m ² . Emplee la dosis más baja para mantención y la más alta para tratamientos curativos. En caso de superficies muy absorbentes o porosas, aumente el agua hasta 10 litros.	Aplicar a punto de goteo. Use siempre su equipo de protección personal
	Escólitos (<i>Scolytus sp.</i>)	100 a 150 ml / 5 litros de agua / 100 m ²	
	Insectos voladores Polillas Moscas Mosquitos Tábanos Avispas etc. Insectos rastreros Gorgojos Pulgas Hormigas etc. Arácnidos Garrapatas Ácaros etc.	ULV: 50 ml / 1 litro / 1000 m ³ Termoniebla: 50 ml / 1 litro de solvente / 1000 m ³	Use solventes orgánicos como parafina o petróleo. Puede usar agua como solvente si el equipo termonebulizador lo permite. Consulte el manual de uso del producto.

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 antejardín 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 y exteriores).

Precauciones

Durante la manipulación, preparación de la solución y la aplicación, utilizar traje apropiado, guantes y botas de goma, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados.

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 previo a una ventilación de 2 horas. Esta medida es sólo por algún rastro de olor del producto, sin embargo, no es necesario por motivos toxicológicos.

Síntomas de intoxicación: Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental **NO PROVOQUE VOMITOS**. Administre carbón activado y acuda inmediatamente a un médico, llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad 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: Usar Atropina Endovenosa o Intramuscular: 2 - 4 mg / Kg. cada 15 minutos. No dar atropina a pacientes cianóticos. En casos severos, complementar con Obidoxima EV: 250 mg (máximo 750 mg / día).

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES

Fórmula:

Cada 100 ml de producto contienen:

Pirimifós Metil.....50 g

CAS N° 29232-93-7

Excipientes c.s.p.....100 g

Registro ISP N°: P-480/22
Registro Sanitario Ecuador: PE-466-03-13
Registro SENASA Perú: F.F2.73.I.0007

Fabricado por:
Intrade S.A.

Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
Fono (56) 2 2749 8540.

Mayores Consultas en: www.bts.cl

BTS INTRADE
LABORATORIOS

En Ecuador distribuido por:

MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte 6 ½ Carcelen Alto
Quito. Ecuador.

Fono: 593 (02) 2480128

En Perú distribuido por:

BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669