

FICHA TÉCNICA

Bromorex 9.37 EC®



DESCRIPCIÓN GENERAL:

BROMOREX 9.37 EC®, es un repelente botánico a base de aceites de chile y mostaza. Posee acción de amplio espectro, lo que permite un control efectivo de insectos, ácaros, nemátodos y otras plagas en diversos cultivos. **BROMOREX 9.37 EC®** actúa por contacto, desprendiendo vapores que producen un ambiente desfavorable para el desarrollo de la plaga. Además, ocasiona un efecto de inapetencia en los insectos causándoles muerte por inanición.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Isotiocianato de alilo (Allyl isothiocyanate).....	4,43%
Capsaicina (8-methyl-n-vanillyl-6-nonamide).....	4,94%
Ingredientes inertes.....	90,63%
TOTAL.....	100,00%

DOSIS RECOMENDADA:

Insectos:

Cultivo	Dosis
Piña	Preventiva: 4 a 6 L/ha Aplicar cada 7 a 10 días Curativa: 8 a 12 L /ha Aplicar cada 8 días
Hortalizas	Preventiva: 5 a 7.5 ml/L Aplicar cada 8 a 10 días Curativa: 10 a 15 ml/L Aplicar cada 8 días.
Frutales	
Raíces y Tubérculos	
Ornamentales	
Cucurbitáceas	
Cítricos	
Pastos	
Musáceas	
Arroz, Caña de azúcar	
Palma aceitera	
Frijol	

PREPARACIÓN: Agregar el volumen de agua calculado para obtener la cantidad de mezcla deseada, posteriormente agregar la dosis de BROMOREX 9.37 EC y mezclar hasta obtener una buena homogenización.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con equipo de pulverización, manual o motorizado.

Se recomienda la aplicación de Bromorex 9.37 EC vía foliar y/o al suelo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No presenta período de carencia, por lo que puede aplicarse hasta el día de la cosecha.

ALMACENAMIENTO: Se debe almacenar en un lugar fresco, seco, protegido del agua y de la incidencia directa de los rayos solares. Los envases deben permanecer etiquetados, cerrados y sobre tarimas.

Mantener alejado del alcance de los niños.

NOTA: Para consultas sobre disoluciones y métodos de aplicación, consulte con nuestro asesor técnico autorizado.

SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS:

BROMOREX 9.37 EC es un producto biodegradable y su uso bajo las dosis recomendadas no presenta riesgos ambientales. Se recomienda seguir las instrucciones especificadas en la "Hoja de Seguridad". Realizar la mezcla del producto al aire libre. Utilizar equipo de protección completo (mascarilla, guantes y anteojos protectores).

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de:

Ingestión: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Aporte la información disponible del producto (etiqueta/panfleto).

Inhalación: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al centro de salud más cercano. Aporte la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

Contacto con ojos: Lávelos con abundante agua por 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Aporte la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

Contacto con la piel: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.

TRATAMIENTO DE ENVASES VACIOS: Utilice el contenido completo del envase y enjuague tres veces con agua limpia. La empresa cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases.

Costa Rica
Registro MAG: 4987



Confirmación de compatibilidad
Uso de Insumos en la agricultura orgánica



+506 2235-7355
INFO@AGROAMBIENTECR.COM
AGROAMBIENTECR.COM/

OTRAS DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Arroz	Ácaros	2 L/ha	Aplicación por medio de boom.
Banano	Cochinilla	5 mL/L de agua	Cuando haya presencia de plaga.
	Nemátodos	4 L/ha	En la rodaja, cada 3- 4 meses. Atomización.
	Nemátodos	4 L/ha	En renovación de suelos.
Piña	Cochinilla y escama (Curativa)	8-12 L/ha	Aplicar directamente al follaje. Realizar entre 3 a 5 aplicaciones hasta controlar incidencia.
	Cochinilla y escama (Preventiva)	4 - 6L/ha	Cada ciclo preventivo.
Crucíferas / Solanáceas	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Liriomyza (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	1-2L/ha	Con pulverizador al follaje.
Fresa	Nemátodos y jobotos	2-3L/ha	Con bomba al suelo.
	Trips, Ácaros, Áfidos	1-2L/ha	Directo al follaje.
Frijol	Nemátodos	1-2 L/ha	Antes de la siembra.
Guayaba	Nemátodos	2 L/200 L de agua	Aplicar con 1L de Super Bacterol /200L de agua.
Hortalizas	Jobotos	10 mL/L de agua	3 días antes de siembra o trasplante. Luego cada 30días.
Hortalizas, Papaya y Cítricos	Áfidos (<i>Aphis sp.</i>) Coleóptera (<i>Diabrotica sp.</i>) Trips (<i>Thrips sp</i>), Escamas, Ácaros, Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	3-7 mL/L de agua	Aplicación foliar cada 7-15 días.
Palma aceitera	Gusano barrenador de las raíces. (<i>Sagalassa valida</i>)	2 L/ha	En la rodaja, 3 aplicaciones cada 25 días.
Repollo, Brócoli, Zanahoria	Nemátodos	2-3 L/ha	Con pulverizador al suelo.
Sandía /Melón	Nemátodos	2-3 L/ha	En riego por goteo, 3 días antes del trasplante y 30 días después.
Tomate / Papa	Nemátodos	2-3L/ha	Antes de la siembra 3 días antes del trasplante.
General	Desinfección general de suelos	2-3L/ha	Según el cultivo.