

FICHA TÉCNICA: BROMOREX 9,37 EC®

DESCRIPCIÓN GENERAL: BROMOREX 9,37 EC®, es un producto a base de aceites de chile y mostaza, de acción de amplio espectro para el control de insectos, ácaros, nemátodos y otras plagas en diversos cultivos. BROMOREX actúa por contacto y desprendiendo vapores que producen un ambiente desfavorable para el desarrollo de la plaga. Además, produce un efecto de inapetencia a los insectos, ya que genera un ambiente adverso para desarrollar su ciclo biológico.

PREPARACIÓN: Preparar una mezcla con la dosis recomendada de BROMOREX 9,37 EC® y la mitad de la cantidad del agua requerida para el volumen de trabajo. Agitar hasta homogenizar y agregar el coadyuvante (si se requiere) y el resto del agua. Continuar agitando hasta homogenizar de nuevo.

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

APLICACIONES FOLIARES: Según el tipo de cultivo, se puede aplicar conforme las dosis presentadas en el cuadro adjunto.

DESINFECCIÓN DE SUELOS: Este tipo de aplicación debe darse a temperaturas ambientales frescas. Se requiere además que el suelo se encuentre con humedad a capacidad de campo, para lo cual de ser necesario se podría aplicar un riego el día previo a la aplicación e inmediatamente después de ésta.

NOTA: Para ajustar disoluciones y métodos de aplicación a su necesidad y otros usos, consulte con nuestro Asesor Técnico autorizado.

TIEMPO DE REINGRESO: No requiere guardar cuarentena, periodo de retiro 24 horas, reingreso hasta que área se encuentre seca.

TIEMPO DE CARENCIA: Aplicar hasta el día antes 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 cerrados y sobre tarimas. Este producto puede almacenarse por tiempos prolongados.

SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS: MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. Realizar la mezcla del producto al aire libre, utilizando mascarilla, guantes y anteojos protectores. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación. Es un producto biodegradable y su uso bajo las dosis recomendadas no presenta riesgos ambientales.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente con agua limpia durante algunos minutos, hasta que disminuya la irritación. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de ingestión no provocar el vómito y beber abundante agua o leche. En caso de inhalación se debe retirar a la persona a un área con suficiente ventilación.

CONTROL DE DERRAMES: Aplicar sobre el derrame, arena u otro material adsorbente adecuado, luego recoger y colocar en un recipiente para su disposición

final según las normas correspondientes. **TRATAMIENTO DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos pueden ser usados nuevamente ya que se trata de un producto no tóxico, solamente deben lavarse meticulosamente, aunque no es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.

Aval de Equivalencia para agricultura orgánica.

“Amigos de la tierra,
por naturaleza”

FICHA TÉCNICA: BROMOREX 9,37 EC®

DOSIS RECOMENDADAS			
PLAGA	CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Cochinilla (Preventiva)	Piña	4 L/ha	Cada ciclo preventivo.
Nemátodos	Banano	5 L/ha	En la rodaja, cada 3- 4 meses. Atomización.
Cochinilla (externa)	Piña	8-12 L/ha	3-4 aplicaciones: Después de la inducción floral (forza), hasta 1 día antes de cosecha.
Cochinilla	Banano	5 mL/L de agua	Cuando haya presencia de plaga.
Nemátodos	Banano	20 L/ha	En renovación de suelos.
Jobotos	Hortalizas	10 mL/L de agua	3 días antes de siembra o trasplante. Luego cada 30 días.
Áfidos (Aphis sp.) Coleóptera (Diabrotica sp.) Trips (Thrips sp), Escamas, Ácaros, Araña roja (Tetranychus urticae)	Hortalizas, Papaya y Cítricos	3-7 mL/L de agua	Aplicación foliar cada 7-15 días.
Gusano barrenador de las raíces. (Sagalassa valida)	Palma aceitera	2 L/ha	En la rodaja, 3 aplicaciones cada 25 días.
Desinfección general de suelos	General	10 L/ha	Según el cultivo.
Nemátodos	Sandía /Melón	2-3 L/ha	En riego por goteo, 3 días antes del trasplante y 30 días después.
Nemátodos	Tomate / Papa	5 mL/L de agua	Antes de la siembra 3 días antes del trasplante.
Mosca Blanca (Trialeurodes vaporariorum), Liriomyza (Liriomyza huidobrensis)	Crucíferas / Solanáceas	1-1,5 L/ha	Con bomba al follaje.
Nemátodos	Fresa	5 L/ha	Con bomba al suelo.
Nemátodos	Frijol	1-2 L/ha	Antes de la siembra.
Trips, Gallina ciega.	Fresa	600 mL/200 L de agua	Directo al follaje.
Nemátodos	Repollo, Brocoli, Zanahoria	10 L/ha	Con bomba al suelo.
Nemátodos	Guayaba	2 L/200 L de agua	Aplicar con 1L de Super Bacterol /200L de agua.
Ácaros	Arroz	2 L/ha	Aplicación por medio de boom.

“Amigos de la tierra,
por naturaleza”