



Información General:

BACTRIX® es un bactericida-fungicida orgánico cuya formulación contiene metabolitos secundarios como el carvacrol y timol derivados de extractos de *Larrea tridentata* complementado con cobre carboxilado.

La actividad antibacteriana y antifúngica derivada de la sinergia de sus componentes y sus múltiples sitios de acción a nivel celular, le confiere un excelente control sobre las principales enfermedades de importancia agrícola.

Composición Garantizada:

- Extracto vegetal de Gobernadora.....12%
- Cobre carboxilado.....15.4%
(Equivalente a 128.88 g. de i.a./L
+ 165.40 g. de i.a./L)
- Acondicionadores y diluyentes naturales.....6%

Beneficios:

- Previene y controla un amplio espectro de enfermedades bacterianas y fúngicas
- Diferentes modos de acción que evitan la creación de resistencia por los patógenos
- No causa fitotoxicidad en los cultivos
- Excelente herramienta para programas fitosanitarios en agricultura orgánica y convencional
- Bajo impacto ambiental.



Recomendaciones de uso:

CULTIVO*	ENFERMEDAD	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIÓN
AGUACATE	<p>Hongos</p> <p><i>Mycosphaerella</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp. <i>Alternaria</i> spp. <i>Puccinia</i> spp. <i>Botrytis</i> spp. <i>Oidium</i> spp. <i>Nectria</i> spp. <i>Bremia</i> spp. <i>Phoma</i> spp. <i>Elsinoë</i> spp. <i>Hemileia</i> spp. <i>Pestalotia</i> spp. <i>Sphaceloma</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Pseudoperonospora</i> spp. <i>Cercospora</i> spp. <i>Capnodium</i> spp. <i>Glomerella</i> spp.</p> <p>Bacterias</p> <p><i>Pseudomonas</i> spp. <i>Xanthomonas</i> spp. <i>Clavibacter</i> spp. <i>Erwinia</i> spp.</p>	0.5 a 1.0	<p>Uso preventivo: Realizar aplicaciones en condiciones de clima favorables para la infección del cultivo.</p>
BANANO, PLÁTANO			
FRUTALES (LIMÓN, TORONJA, NARANJA, LIMA PERSA, MANGO, PAPAYA, NOGAL)			
PIÑA			
VID			
BERRIES (FRESA, ARÁNDANO, ZARZAMORA, FRAMBUESA)			
ORNAMENTALES (ROSA, GERBERA, CLAVEL, NOCHEBUENA)			
ESPÁRRAGO		1.0 a 2.0	<p>Aplicación en los primeros síntomas: Con la detección de los primeros síntomas, realizar las aplicaciones.</p>
HORTALIZAS (JITOMATE, TOMATE, CHILES, PIMIENTOS, PEPINO, SANDÍA, MELÓN, CALABACITAS)			
PAPA			
BRÓCOLI, COLIFLOR, COLES, LECHUGA			
AJO, CEBOLLA, BETABEL, ZANAHORIA			
CEREALES (MAÍZ, ARROZ, SORGO, TRIGO, CEBADA, AVENA)			
LEGUMINOSAS (FRIJOL, SOYA, ALFALFA, CHÍCHARO, JÍCAMA)			

*Intervalo de seguridad entre aplicación y cosecha: sin límite.

Aplicación foliar al momento que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

Aplicación:

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el contenido del envase y ábralo cuidadosamente. En un recipiente con agua realizar una pre mezcla con la dosis a utilizar del producto, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

BACTRIX® al ser un líquido miscible en agua, ofrece una cobertura uniforme en la superficie de la planta. Además facilita la mezcla, porque no presenta precipitación de partículas causantes de asentamientos que provocan taponamientos de los equipos de aplicación.

Este producto puede ser aplicado con aspersor de mochila y aspersor adaptado al tractor.

Asegúrese de tener una buena cobertura durante la aspersión.

ADVERTENCIAS:

BACTRIX® es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos; sin embargo, es conveniente efectuar una prueba previa antes de hacer el mezclado.

FITOTOXICIDAD:

BACTRIX®, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados y bajo la dosis recomendada.

RIESGOS:

Riesgos para las personas: **BACTRIX®** es un producto no tóxico, no representa peligro de intoxicación, bajo condiciones normales de uso.

Riesgo para las abejas: No tóxico

Riesgo para las aves: No tóxico

Riesgo para los peces: No tóxico.

MANEJO RESPONSABLE DE ENVASES VACÍOS:

Recuerde realizar el triple lavado para aprovechar la totalidad del producto, perforar el envase para que no sea reutilizado y depositarlo en los centros de acopio autorizados.

La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad.