

BacterBest



Bio protección

Emulsión

BACTERICIDA BOTÁNICO E INDUCTOR DE RESISTENCIA DE APLICACIÓN FOLIAR Y AL SUELO
COMPUESTO A BASE DE ELEMENTOS VEGETALES ANTIMICROBIANOS

¿POR QUÉ UTILIZAR BACTERBEST?

BacterBest es una formulación botánica innovadora para la prevención, control e inducción de resistencia a enfermedades causadas por bacterias fitopatógenas del tipo gran negativo (*Erwinia*, *Ralstonia*) y gran positivo (*Clavibacter michiganensis*) en diferentes cultivos de importancia económica.

BacterBest contiene compuestos vegetales que poseen actividad bactericida, impidiendo que las bacterias se desarrollen y completen su proceso reproductivo, y eliminando a las bacterias con las que entra en contacto.

BacterBest evita que las bacterias desarrollen mecanismos de resistencia a sus ingredientes en el corto y mediano plazo; por lo tanto, es una de las mejores alternativas viables y seguras para el manejo de enfermedades bacterianas en plantas.

BENEFICIOS

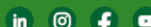
- Amplio espectro de control de bacterias.
- Induce la resistencia sistémica.
- Acción bactericida y bacteriostática.
- Posee efecto sistémico y actúa de manera inmediata.
- Rápida cicatrización de daños.



más Resultados
al menor costo



agribest.com.mx





Composición porcentual	%(P/V)
Extracto de jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i>)	4.00%
Aceite de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>)	3.00%
Aceite de pimienta (<i>Piper nigrum</i>)	3.00%
Diluyentes	90.00%
Total	100.00%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.99 ± 0.005 ; pH: 2.5 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Mancha angular (<i>Pseudomonas syringae</i>).	Pepino, calabacita, calabaza, melón, sandía, chayote.	1.5 - 2.0 L/ha	Dos aplicaciones con intervalo de 7 días.
Cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i>)	Tomate rojo, Berenjena, Chile, Tomate de cáscara,	1.0 L / ha	Una aplicación como preventivo.
Marchitez bacteriana (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	Okra, Papa, Pimiento morrón,	1.5 - 2.5 L/ ha	Tres aplicaciones con intervalo de 7 días.
Podredumbre blanda (<i>Erwinia carotovora</i>).	Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Chícharo, Papaya.		



Bacteriosis marginal (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>Marginalis</i>).	Lechuga	1.5 L / ha	Dos aplicaciones con intervalo de 5 días.
Mancha bacteriana (<i>Xanthomoras campestris</i> pvc. <i>Vesicatorial</i>).	Tomate rojo, pimiento morrón, chile.	1.0 - 2.0 L / ha	Tres aplicaciones con intervalo de 5 días.

MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación foliar.
Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono hueco con bajo volumen de descarga. Se recomienda en la aplicación asperjar hasta punto de goteo en el haz y envés de la hoja.
- Aplicación dirigida al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench).
Se recomienda en la aplicación asperjar en la base de la planta (área de distribución de las raíces), o bien agregar al sistema de riego inyectando la dosis recomendada.
Dos horas posteriores a su aplicación en condiciones controladas o protegidas como invernaderos se sugiere evitar ventilación. Puede agregar coadyuvantes a base de sales potásicas o jabones agrícolas para reforzar la adherencia y residualidad del producto.

Tiempo de reentrada: 2 horas

Intervalo de seguridad: 0 días

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. Categoría toxicológica: 5. Verde.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.