

FungiBest Control



Bio protección

Emulsión

FUNGICIDA BOTÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR
ENRIQUECIDO CON EXTRACTOS VEGETALES INHIBIDORES DE HONGOS

¿POR QUÉ UTILIZAR FUNGIBEST CONTROL?

FungiBest Control es un fungicida orgánico e inductor de resistencia sistémica de las plantas, formulando a base de elementos naturales.

FungiBest Control sus componentes botánicos inhiben o neutralizan a los hongos causantes de enfermedades que destruyen los órganos aéreos de las plantas en diversas etapas de desarrollo de los cultivos. EL contenido de eugenol, genera un efecto antimicrobial debido a la fijación y alteración de la permeabilidad de la membrana celular, desestabilizando y haciendo disrupción de la membrana plasmática.

FungiBest Control contiene Cinamaldehído que actúa como inhibidor de enzimas involucradas en la biosíntesis de la pared celular dando un gran potencial para el control de plagas y enfermedades en la Agricultura.

BENEFICIOS

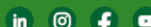
- Acción inductora de resistencia a enfermedades foliares.
- Amplio rango de control de hongos y bacterias fitopatógenos.
- Equilibra la regeneración de tejidos y disminuye el estrés.
- Posee una amplia gama de vías de combate contra enfermedades.
- Presenta acción preventiva y curativa.



más Resultados
al **menor** costo



agribest.com.mx





| Composición porcentual | %(P/V) |
|--|-----------------|
| Cinamaldehído | 3.00 % |
| Aceite esencial de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>) | 2.50 % |
| Aceite de pimienta (<i>Piper nigrum</i>) | 1.50 % |
| Extracto de higuerrilla (<i>Ricinus communis</i>) | 1.50 % |
| Extracto de ruda (<i>Ruta graveolens</i>) | 1.50 % |
| Diluyentes | 90.00 % |
| Total | 100.00 % |

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.99 ± 0.005 ; pH: 7.5 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

| PLAGA | CULTIVO | DOSIS | FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
|--|--|--|---|
| Mancha foliar (<i>Neopestalotiopsis</i> sp.). | Fresa, arándano, frambuesa, Vid, zarzamora. | 1.5 - 2.0 L/ha | Dos aplicaciones con intervalo de 5 días. |
| Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) | Jitomate, berenjena, chile, tomate verde, okra, papa, pimiento morrón. | 1.0 - 2.0 L / ha | Dos aplicaciones con intervalo de 7 días. |
| Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>). Alternaria (<i>Alternaria tenuisima</i>). | Zarzamora, grosella, frambuesa, fresa, arándano. Vid. | 1.0 - 2.0 L/ha 1.0 - 1.5 L/ha O bien de 2 - 5 ml/ 1.0 L de agua | Una aplicación preventiva. Dos aplicaciones con intervalo de 7 días. |



| PLAGA | CULTIVO | DOSIS | FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
|---|--|--|--|
| Roya (<i>Sphaeloma perseae</i>). | Durazno, aguacate, ciruela, manzana, fresa. | 1.0 L/ha | Una aplicación preventiva. |
| | | 1.5 - 2.0 L/ha | Dos a tres aplicaciones con intervalo de 7 días. |
| Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>). Cenicilla (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>). Tizón (<i>Phytophthora infestans</i>). | Tomate rojo, tomate de cascara, pimiento morrón, chile; pepino, sandía, calabaza, melón; fresa, ciruela, papaya, chícharo, durazno, aguacate, manzana. | 1.0 L / ha | Una aplicación preventiva. |
| | | 1.0 - 2.0 L/ha O bien de | Dos a tres aplicaciones con intervalo de 7 días. |
| | | 2 - 5 ml/ 1.0 L de agua | |
| <i>Septoria apii</i> . | Apio | 1.0 - 2.0 L/ha | Dos aplicaciones con intervalo de 15 días. |
| Gomosis (<i>Phytophthora citrophthora</i>). | Toronja, limón, mandarina, pomelo, cidro, tangerino. | 1.0 L/ha | Una aplicación preventiva. |
| | | 1.0 - 1.5 L/ha O bien de 2 - 5 ml/ 1.0 L de agua | Dos aplicaciones con intervalo de 9 días. |
| Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>). | Aguacate | 1.0 L / ha | Una aplicación preventiva. |
| | | 1.5 - 2.0 L/ha | Dos a tres aplicaciones con intervalo de 7 días. |
| Mancha Grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>). | Limón | 1.0 L/ha | Una aplicación preventiva. |
| | | 1.5 - 2.0 L/ha | Dos aplicaciones con intervalo de 7 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.

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.

