



**FUNCIÓN:** Fungicida orgánico inductor de resistencia

**FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

| Composición química                | % (P/V)  |
|------------------------------------|----------|
| Aceite de menta                    | 2500 ppm |
| Aceite de oliva                    | 5000 ppm |
| Aceite de citronela                | 2.00%    |
| Extracto de té verde               | 1.00%    |
| Aceite de <i>Lippia graveolens</i> | 1.00%    |
| Polipéptidos                       | 2.00%    |
| Gel de sábila                      | 2.00%    |
| Gel de nopal                       | 5.00%    |
| Agentes emulsificantes naturales   | 8.00%    |
| Acondicionadores y diluyentes      | 78.25%   |

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.007 g/ml; pH: 5.83.

**FORMULACIÓN:** Líquido viscoso.

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** Fullkover® Orgánico es un inductor de resistencia con acción fungicida y protectante orgánico de amplio espectro para el control de las enfermedades fungosas que atacan los órganos aéreos de las plantas. Está elaborado de compuestos aromáticos obtenidos de extractos de diversos órganos de plantas silvestres, así como ácidos grasos de origen animal y vegetal. La acción de Fullkover® Orgánico es sistémica y de contacto. Una vez dentro de los tejidos y conductos vegetales estimula la síntesis y transporte de metabolitos secundarios tipo fitoalexinas relacionadas con la protección y control localizado de enfermedades. Influye positivamente en la producción de jasmonatos y etileno, señalizadores bioquímicos para activación de genes y síntesis de proteínas y compuestos de resistencia específicos a toxinas producidas por hongos fitopatógenos.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación vía foliar.



## DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

| Cultivo               | Dosis            | Recomendaciones  |
|-----------------------|------------------|--|
| Hortalizas en general | 0.5 cc/L de agua | Invernadero y almacigo (plántulas)                                       |
|                       | 0.25 L/ha        | Plantas jóvenes en desarrollo (4 semanas en campo)                       |
|                       | 0.30-0.50 L/ha   | Plantas en etapas vegetativas  |
|                       | 1-1.5 L/ha       | Plantas en floración y desarrollo de frutos                              |
| Banano                | 0.50-0.75 L/ha   | Alternando con otros fungicidas para baja y alta presión respectivamente |
| Frutales en general   | 1-2 L/ha         | 2-3 aplicaciones cada 7-10 días  |

En presencia de un alto grado de infección o antecedentes de una fuerte incidencia de enfermedades en el lote, o de alta susceptibilidad del cultivo y variedad, así como ante un fuerte ataque de plagas o patógenos, aplíquese una dosis de 0.75-1 L/ha en mezcla con **K boron Ca**; este a razón de 1 L/ha.

**Fullcover® Orgánico** puede ser utilizado solo o en mezcla con productos orgánicos y químicos.

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** 4 hrs.

**Límite máximo de residuos:** No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** **Fullcover® Orgánico** es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos. 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.

**TOXICIDAD:** **Fullcover® Orgánico** no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto está clasificado como ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

