

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: FULLCOVER HF

FUNCION: Fungicida-Inductor de resistencia a hongos foliares.

FABRICANTE: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: +52 844 439 00 48 al 50. ventas@greencorp.mx

COMPOSICION QUIMICA: Cis Jasmone: 5000 ppm; Chitosan (Poly D Glucosamina): 2.00%; Inertes: 97.50%.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.231 g/ml; pH: 4.96

FORMULACION: Líquido soluble

PROPIEDADES Y MODO DE ACCION: Fullcover HF es una nueva alternativa para el manejo integrado de enfermedades que afectan las hojas, flores y frutos de las plantas. Fullcover HF induce la autodefensa de las plantas al ataque de hongos. Los mecanismos que activa en los cultivos son los siguientes:

Favorece la detección de invasores y respuestas hipersensitivas a daños mecánicos y por hongos, así como la activación para la síntesis de proteínas, fitoalexinas, compuestos aromáticos, peróxido de hidrógeno, reguladores de crecimiento y sustancias en general, relacionadas con los mecanismos de defensa a plagas, patógenos y alteraciones ambientales, a través de la traslocación de compuestos de defensa a la zona afectada para eliminar y cicatrizar el tejido dañado, evitando el avance o supervivencia del invasor.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.

DOSIS 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
	0.75 - 1 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 templados y tropicales:	1-2 L/ha	Dosis según la severidad de la enfermedad.
*Mezclar con K boron Ca a razón de 1 L/ha.		

FICHA TÉCNICA

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, aplíquese una dosis de 0.750-1 L/ha en mezcla con K boron Ca; este a razón de 0.5 L/ha.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Antes de abrir el envase, agite perfectamente **Fullkover HF**, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **Fullkover HF** 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: **Fullkover Hf** solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. **Fullkover HF** es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: “Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de destoxificación mediante el apoyo de otros métodos de control”.

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: 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.

