

## FICHA TÉCNICA

**PRODUCTO:** VIRABLOCK

**FUNCION:** Inductor de resistencia antiviral.

**FABRICANTE:** 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. [ventas@greencorp.com.mx](mailto:ventas@greencorp.com.mx)

**COMPOSICION QUIMICA:** Salicilato de potasio: 4.00%; Acido dihidroxibenzoico: 2.00%; Ácidos grasos butíricos y Omega 3: 3.00%; Aceites vegetales polinsaturados: 6.00%; Aceite de orégano silvestre: 1.00%; Extractos ricos en metabolitos secundarios de defensa: 22.00%; Extractos vegetales con acción antioxidante: 5.00%; Extractos vegetales reductores del estrés: 16.00%; Aminoácidos esenciales específicos: 1.20%; Aminosacáridos y polisacáridos: 1.10%; Silicato de calcio y aluminio: 3.00%; Complejo de nutrientes vegetales: 12.00%; Complejo de hormonas promotoras del crecimiento: 5500 ppm; Compuestos emulsificantes: 10.00%; Agentes quelatantes: 4.00%; Acondicionadores y diluyentes: 9.15%.

**CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.185 g/ml; pH: 2.95

**FORMULACION:** Líquido soluble

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCION:** **Virablock** es un producto orgánico inductor de Resistencia Sistémica y Local en las plantas; el cual activa de manera principal y específica los mecanismos relacionados con la reducción del impacto fisiológico y morfológico causado por agentes virales que les causan daños. Los virus son partículas de material genético (ADN y/o ARN), cubiertas o protegidas por un complejo proteico con características propias para cada uno de estos, a la unidad infectiva se le conoce como virión. **Virablock** tiene acción contra los virus de mayor impacto en la producción de cultivos de hortalizas y frutales tales como: Geminivirus en Tomates, virus de la marchitez manchada del tomate, virus del mosaico del tabaco, virus del mosaico del pepino, virus del mosaico de la calabaza, virus de la mancha anular del papayo, virus del estriado del banano, entre otros.

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

### **DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:**

Tomate, Chile, Papa, Tabaco y Hortalizas en general: 0.30 a 0.35 L/ha como preventivo cada 12-15 días y 0.75 L/ha con presencia de virus, repetir cada 7 días.

Melón, Pepino, Sandía, Calabacita: 0.30 a 0.35 L/ha como preventivo cada 12-15 días y 0.75 L/ha con presencia de virus, repetir cada 7 días.

Papayo y banano: 0.75 – 1 L/ha (3 aplicaciones sucesivas con espacio de 7 a 10 días entre las mismas).

En todas las aplicaciones foliares se recomienda mezclar con 1 L de **Kboron Ca**.

## FICHA TÉCNICA

**METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:** Virablock puede ser utilizado solo o en mezcla con productos orgánicos y químicos.

**METODO PARA USAR EL PRODUCTO:** Aplicación vía foliar y al suelo.

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** Al follaje 4 hrs; al suelo 0 hrs.

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

**INCOMPATIBILIDAD:** Virablock no es compatible con productos de reacciones extremadamente ácidas, o muy alcalinas, el producto puede combinarse con fertilizantes foliares líquidos, reguladores de crecimiento, insecticidas y fungicidas orgánicos o inorgánicos.

**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.

**TOXICIDAD:** Virablock no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

