



FUNCIÓN: Inductor de resistencia antiviral.

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 garantizada	% (P/V)
Salicilato de potasio	4.00%
Ácido 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%.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.1090-1.1750 g/ml; pH: 2.79-3.50

FORMULACIÓN: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: 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 virion; 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 (TSWV), virus del mosaico del tabaco (VMT), virus del mosaico del pepino (VMV), virus del mosaico de la calabaza (SqMV), virus de la mancha anular del papayo (PRSV), virus del estriado del banano (BSV) entre otros.

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



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Tomate, chile, papa, tabaco, melón, pepino, sandía, calabacita y hortalizas en general.	Foliar con presencia de virus: 0.75 L/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones cada 7 días.
	Al suelo con presencia de virus: 1 L/ha	Se recomienda realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7-8 días. Cinco días después de la primer aplicación al suelo aplicar 0.5 L/ha via foliar y 2 aplicaciones de 0.75 L/ha en intervalos de 7 a 8 días.
Papayo y banano	0.75 – 1 L/ha	Realizar 3 aplicaciones sucesivas con espacio de 7-10 días.

Se recomienda la aplicación de **Virablock®** en mezcla con **K boron Ca** y/o bioestimulantes y reguladores de crecimiento tales como **Noxxide Up®**, **Citoflexx®**, **Profixx Zit®** y **Fruit Sizer®**, como compensadores fisiológicos para contrarrestar la enfermedad y el estrés de la planta.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Antes de abrir el envase, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **Virablock® 3G50** puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones foliares, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda realizar las aplicaciones de **Virablock®** cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

METODO PARA USAR EL PRODUCTO: Aplicación vía foliar con bomba de mochila, aspersores de aguilón y/o cañón aspersor o aérea; y en drench, asperjado en banda o dosificando a través de los diferentes sistemas de riego.

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.

Edición: Noviembre 2021.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

