



ORGANIVIR-k

VIRUS STOP

Complejo Inductor de Resistencia
Anti-viral en Plantas



ECUADOR



MÉXICO



Descripción:

ORGANIVIR-K® es el producto alternativo más completo y moderno para lograr una mayor resistencia y tolerancia al ataque, disseminación y daños provocados por virus en los cultivos. El producto está enfocado para su aplicación en los principales cultivos frutales y hortalizas de mayor importancia comercial.

ORGANIVIR-K® integra una amplia gama de componentes relacionados con los mecanismos naturales que han desarrollado las plantas y variedades resistentes a virus. Muchos de sus componentes son de origen natural, muy seguros y permitidos para su uso incluso en el área de medicina humana y que no tiene restricciones para su empleo en la agricultura conforme a la normatividad internacional vigente.

Beneficios:

*Disposición de callosa, síntesis de lignina y fitoalexinas para sellar las regiones de infección del virus.

*Producción y utilización de los agentes de resistencia sistémica adquirida (Salicilatos, proteínas antioxidantes, etc.).

*Acción repelente e insecticida para insectos chupadores.

*Limpieza de estiletes de insectos chupadores.

*Síntesis de compuestos inductores de resistencia.

*Reactivación del crecimiento de la planta en zonas no infectadas.

*Síntesis de quitinasas.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% POR PESO
Materia orgánica.....	33.00 %
Potasio (k2O).....	5.00 %
Ácido salicílico.....	5.00 %

Recomendaciones de Uso:

ORGANIVIR-K® actúa tanto de manera preventiva como correctiva.

Se sugiere llevar a cabo un programa de aplicaciones continuas, semanales ó quincenales de baja dosis para mantener una protección continua desde que las plantas son pequeñas.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papaya, Melon, Sandía, Tabaco		
Plantulas	Aplique de manera foliar 50cc/L	Semanalmente
Plantas jóvenes en campo o invernadero	Aplique de manera foliar 150 cc/HA	Semanalmente
Plantas desarrolladas en etapa vegetativa	Aplique de manera foliar 250 cc/HA	Semanalmente
Plantas en formación y fructificación	Aplique de manera foliar 300 cc/HA	Semanalmente
Plantaciones con presencia de insectos chupadores	Aplique de manera foliar 300 - 400 cc/Ha	Semanalmente
Frutales (Papa y Citricos) Y Hortalizas (Tomate, Sandía y Melon)		
Plantaciones con primeros síntomas de Virosis	Aplique de manera foliar 500 cc/Ha	Continuar con 500mL semanales

Cambios estructurales:

Raíz día 3

TA



VIRUS-ST OP



Tallo día 3

TA



VIRUS-ST OP

