

Virablock 3G50

► Complejo inductor de resistencia antiviral



Fórmula de tercera generación y con más de 50 ingredientes de origen natural que integran un producto único en su tipo para la defensa de plantas a daños por virus. Existen más de un millar de virus que afectan a las plantas y debido a la capacidad de variación y evolución de esas partículas y la alta variabilidad genética en variedades e híbridos, es necesario innovar e integrar componentes que activen los mecanismos de resistencia sistémica adquirida para bloquearlos con proteínas y compuestos específicos.

Virablock® 3G50 integra una amplia gama de inductores, acondicionadores, sinergistas y potenciadores, derivados de avances científicos y tecnológicos de bioquímica, fisiología y virología vegetal. Dirigido al control de virosis cuando ya existen plantas dañadas, para evitar la diseminación y avance de la enfermedad; y en plantas con virosis, pero sin síntomas.

► **Características físico-químicas:**
Densidad: 1.0750-1.1053 g/ml; pH: 4.61-5.38

► **Formulación:**
Líquido

Beneficios:

- ✓ Previene y reduce daño por virus
- ✓ Retrasa la aparición de síntomas por virosis
- ✓ Reduce la diseminación del virus en la plantación
- ✓ Promueve un mejor desarrollo y productividad en presencia de virus y vectores
- ✓ Asegura un mayor rendimiento en condiciones de ataque

Dosis y usos:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
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.