

Ficha Comercial

VIRO STOP



Induce resistencia a amplia variedad de virus

Previene aparición de otras enfermedades

Cero residuos

Activa la producción de aminoácidos por la planta



Sin intervalo de seguridad entre aplicación y cosecha

Alto rendimiento en hectáreas

Aplicable desde la plántula

Efecto PRIMING

Compatible con otros insecticidas

Minimiza pérdida de plantas y frutos por virosis



VIROSTOP

Acerca de:

RSCO-459/XI/22

Es un fertilizante con acción de inducción de resistencia que actúa de manera inmediata tanto en forma preventiva como deteniendo el avance del daño ocasionado por los virus en las plantas, a través de sus componentes principales, que sirven como señal para la activación de los mecanismos integrales de defensa, de los cuales, las plantas cultivadas están provistas genéticamente y cuyos genes pueden encontrarse inactivos debido a condiciones ambientales, de manejo o estar bioquímicamente inhibidos por toxinas de agentes vectores o por la alteración genética que el virus logra en las células hospedadoras.

Beneficios

ViroStop se utiliza a dosis bajas para control del avance de virosis, lo que significa menor inversión por hectárea.

Fórmula Cero residuos, no requiere de intervalo de seguridad entre la aplicación y la cosecha.

Induce la resistencia de la planta ante el ataque de diferentes virus.

Promueve en la planta el efecto PRIMING.

Formulación única, a base de inductores de resistencia, y NO son aminoácidos, es una serie de activadores de la producción de aminoácidos por la planta.

Reduce la pérdida de plantas por síntomas de moderados de virosis.

Ayuda a mantener la calidad en frutos de plantas con síntomas leves de virosis.

Puede ser mezclado con insecticidas para el control de vectores.

Puede ser aplicado desde el estado de plántula para una mayor protección.

Evita la aparición de otras enfermedades, como las producidas por hongos (cenicillas y mildius).

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Tomate (tomatillo), Jitomate, Tabaco, Chiles picosos, Pimiento "Bell", Berenjena, Papa.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días iniciando desde estado de plántula y continuando en desarrollo vegetativo.
Pepino, melón, sandía, calabaza (de castilla, "pipiana", "kabosha" y "chihua"), calabacitas zucchini, italiana), chayote.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días iniciando desde estado de plántula y continuando en desarrollo vegetativo.
Ajo, cebolla, cebollín.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo.
Zanahoria, apio, perejil, cilantro, eneldo.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo.
Lechuga, Girasol, Gerbera, Polar, Crisantemo, Áster.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días iniciando desde estado de plántula y continuando en desarrollo vegetativo.
Col, Col de Bruselas, Repollo, Brócoli, Rábano, Kale.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días iniciando desde estado de plántula y continuando en desarrollo vegetativo.
Amaranto, Epazote, Huauzontle.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo.
Camote, batata.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo.
Producción en Viveros	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo y floración.
Ornamentales en general.	1 - 3 L/Ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones vía foliar, con intervalos de 7 días en desarrollo vegetativo y floración.

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Nitrógeno (N).....	1.13 %p/p
Fósforo (P ₂ O ₅).....	2.02 %p/p
Potasio(K ₂ O).....	4.00 %p/p
Boro(B).....	0.850 %p/p
Materia Orgánica.....	25.00 %p/p
Aminoácidos libres.....	1.56 %p/p
Ácido Salicílico.....	4.30 %p/p



Para más información:
fagro.mx/productos