

► Bioestimulante-Inductor de Resistencia Vegetal



Producto innovador que estimula la resistencia de las plantas al impacto fisiológico por agentes bióticos y abióticos que pueden afectar el crecimiento y desarrollo de los cultivos. Su formulación integral incluye compuestos primarios y una gama de metabolitos secundarios que ejercen acciones antioxidantes, cicatrizantes y promueven la síntesis de metabolitos relacionados con el sistema de defensa de las plantas.

Aplicado foliarmente induce la activación de defensa y bioestimula el crecimiento. Aplicado al suelo, estimula la actividad de microorganismos benéficos y promueve el desarrollo saludable de la planta.



#### Características físico-químicas:

Densidad: 1.070-(0.960) pH: 7.80-(4.50)



#### Formulación:

Líquido soluble

## Composición:

Componentes del producto	%(V/V)
• Extractos micro fermentados ricos en polipéptidos	45.00%
• Extractos Antioxidantes de plantas crucíferas y Zygofiláceas	16.00%
• Complejo de Ácidos grasos polinsaturados	14.00%
• Extractos ricos en polisacáridos y glucósidos	10.00%
• Oleorresinas vegetales cicatrizantes	3.00%
• Quitosano	9,000 ppm
• Aminoácidos Inductores de proteínas de resistencia	1.20%
• Acondicionadores y Diluyentes	9.81%

## Dosis y formas de aplicación:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Solanáceas, Cucurbitáceas, crucíferas, amarilidáceas, compuestas y otras	Vía foliar aplicar 1-2 L/ha	<b>Foliar:</b> Repetir aplicaciones cada 7-15 días con dosis bajas y cada 3 semanas en dosis altas o altos volúmenes de agua
Frutales caducifolios y perenifolios: Papaya, piña, berries, vid, carosos, Paltos, cítricos y otros	Vía foliar aplicar 4-6 L/ha	Al <b>suelo</b> aplique de 2-3 veces en el ciclo de desarrollo del cultivo con intervalos de 21 a 30 días en hortalizas y de 4-6 semanas en frutales

**Cultivos:** Frutales y Hortalizas