Bir Complex®



> 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 del 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
- Extractos Antioxidantes de plantas crucíferas y Zygofilaceas
- · Complejo de Ácidos grasos polinsaturados
- Extractos ricos en polisacáridos y glucósidos
- · Oleorresinas vegetales cicatrizantes
- Quitosano
- · Aminoácidos Inductores de proteínas de resistencia
- · Acondicionadores y Diluyentes

45.00%

16.00%

14.00%

10.00%

9,000 ppm

1.20%

9.81%

Dosis y formas de aplicación:

Cultivo

Dosis

Momento de aplicación

Solanáceas, Cucurbitaceas, crucíferas, amarilidáceas, compuestas y otras

Vía foliar aplicar 1-2 L/ha **Foliar:** Repetir aplicaciones cada 7-15 días con dosis bajas y cada 3 semanas en dosis altas o altos volúmenes de aqua

Frutales caducifolios y perenifolios: Papaya, piña, berries, vid, carosos, Paltos, cítricos y otros

Vía foliar aplicar 4-6 L/ha Al **suelo** 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



Contáctanos: +51 940 323 159

info@beenatural.pe www.beenatural.pe



