

## DESCRIPCIÓN

<b>GRUPO</b>	Bioestimulante
<b>TIPO</b>	Aminoácidos
<b>GRADO</b>	Fertilizante líquido soluble
<b>FABRICANTE</b>	Greenfield SPA
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Greenfield SPA

## COMPOSICIÓN P/V

<b>MATERIA ORGÁNICA</b>	129 gr/litro
<b>Aminoácidos totales</b>	19,91%
<b>Complejo vit B</b>	0,02%
<b>Boro (B)</b>	0,02%
<b>Manganeso (Mn)</b>	0,03%
<b>Zinc (Zn)</b>	0,09%
<i>Metales pesados</i>	
<b>Cadmio (Cd)</b>	<0,5 ppm
<b>Mercurio (Hg)</b>	<0,5 ppm
<b>Plomo (Pb)</b>	<0,5 ppm
<b>Arsenico (As)</b>	<0,5 ppm
<b>DENSIDAD A 15° C</b>	1,18 gr/ml
<b>pH @ 20°C</b>	5,97
<b>FORMULACIÓN</b>	Concentrado soluble SL
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Foliar y edáfica

## CARACTERÍSTICAS

**AMINO+** de **SUMMAFERT** es un bioestimulante enfocado en estimular el crecimiento y floración óptima. Este bioestimulante es elaborado por medio de un proceso de hidrólisis enzimática de proteínas vegetales que asegura una máxima biodisponibilidad. **AMINO+** ayuda a la planta en condiciones de stress abiótico (sequía, humedad, frío, calor) al aumentar la actividad fotosintética. También actúa como agente quelante de micronutrientes, y señalizador de procesos metabólicos.

- L- $\alpha$  aminoácidos obtenidos por medio de hidrólisis enzimática.
- Complejo de vitamina B y nucleótidos.

**AMINO+** es una solución necesaria en todos los programas para facilitar el arranque adecuado de los cultivos y fundamental en el manejo de eventos de stress abiótico.

**-pH óptimo:** Las formulaciones de **SUMMAFERT** conservan un pH ideal para la mayoría de las plantas.

**- 0% residuo:** **SUMMAFERT** evita el uso de moléculas de síntesis. Utilizamos extractos vegetales ricos en fitohormonas naturales.

**- Balance nutricional:** El programa de **SUMMAFERT** considera las necesidades nutritivas para tener un suelo vivo y sano.

## MODO DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
<b>ORNAMENTAL</b>	Foliar: 2 a 4 ml/Litro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Al inicio del crecimiento, cuando se ha desarrollado suficiente follaje.</li> <li>2. Durante la etapa de prefloración y después de la caída de los pétalos.</li> <li>3. Durante el desarrollo de partes vegetativas que serán recolectadas.</li> </ol> <p>Además, se recomienda aplicarlo en condiciones desfavorables para el cultivo, como sequías, frío, salinidad, viento y asfixia radicular. También es útil en tratamientos de recuperación tras eventos críticos, como trasplantes, daños por heladas, granizo o viento.</p>
<b>TOMATE</b> <b>CEBOLLA</b> <b>SANDIA</b> <b>BROCOLI</b> <b>MELON</b> <b>LECHUGA</b>	Foliar: 2 - 4 ml/Litro	
<b>CÍTRICOS</b> <b>PALTOS</b>	Foliar: 2 - 4 ml/Litro	

## RECOMENDACIONES

Es recomendable aplicar al final de la secuencia de la mezcla del estanque, de igual forma se puede hacer una prueba de compatibilidad en un balde pequeño si se desea agregar otros productos químicos a la mezcla del estanque aplicador.

Mantenga el producto en un lugar fresco y ventilado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas no mayores a los 25° C. Evite el congelamiento. Evitar exposición solar. Agitar bien el envase hasta formar solución homogénea.