

## DESCRIPCIÓN

<b>GRUPO</b>	Fertilizante
<b>TIPO</b>	Fertilizante orgánico-mineral
<b>GRADO</b>	Fertilizante líquido soluble
<b>FABRICANTE</b>	Greenfield SPA
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Greenfield SPA

## COMPOSICIÓN P/V

<b>MATERIA ORGÁNICA</b>	95 gr/litro
Ácidos húmicos y fúlvicos	3,9%
<b>Aminoácidos totales</b>	2,7%
<b>Nitrogeno total (N)</b>	7,98%
<b>Fósforo (P2O5)</b>	4,87%
<b>Potasio (K2O)</b>	5,13%
<b>Calcio (Ca)</b>	2,28%
<b>Azufre (S)</b>	1,54%
<b>Magnesio ( Mg)</b>	0,81%
<b>Hierro complejo (Fe)</b>	0,1%
<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>	1,2 gr/cc
<b>pH @ 20°C</b>	5,82
<b>FORMULACIÓN</b>	Concentrado soluble SL
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Foliar y edáfica

**GROW+** de **SUMMAFERT** es un fertilizante bio mineral concentrado de alta calidad para el periodo **vegetativo**. Le entrega a la planta los nutrientes necesarios para un desarrollo y crecimiento vigoroso y estimulan la vida del suelo. La formulación exacta de ácidos húmicos y fulvicos más componentes minerales de alta calidad proporcionan mayor disponibilidad de nutrientes, optimizando a su la biología beneficiosa del suelo. Contiene además aminoácidos libres que actúan como bioestimulantes en la planta, diferenciándose de productos de similares que solo contienen minerales disueltos. La presencia de macro y micro nutrientes complejados con ácidos carboxílicos nos asegura que la planta tendrá a su disposición todos los elementos para un cultivo exitoso.

### Beneficios

**-pH optimo:** 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 phytohomonas naturales.

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

## CARACTERÍSTICAS

## MODO DE USO

<i>CULTIVO</i>	<i>DOSIS</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
<b>ORNAMENTALES</b>	Fertirrigación: 1 -2 ml/Litro Foliar: 0.5 a 1 ml/Litro	Fertilizar cada 10 días en fase de crecimiento vegetativo.
<b>TOMATE CEBOLLA SANDIA BROCOLI MELON LECHUGA</b>	Fertirrigación: 1 - 3 ml/Litro En plántulas aplicar 0,5 ml/Litro Foliar: 0.75 a 2 ml/Litro	Fertilizar cada 4 días en fase de crecimiento vegetativo. Dejar un riego libre de fertilización a la semana.
<b>CÍTRICOS PALTOS</b>	Fertirrigación: 2 - 5 ml/Litro Foliar: 1 a 2 ml/Litro	Fertilizar cada 7 días en fase de crecimiento vegetativo. Dejar un riego libre de fertilización al mes.

## 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 40° C. Evite el congelamiento. Evitar exposición solar. Agitar bien el envase hasta formar solución homogénea.

