

DESCRIPCIÓN

GRUPO	Fertilizante
TIPO	Fertilizante orgánico-mineral
GRADO	Fertilizante líquido soluble
FABRICANTE	Greenfield SPA
DISTRIBUIDOR	Greenfield SPA

CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN P/V

Nitrogeno total (N)	3,88%
Calcio (Ca)	4,86%
Magnesio (Mg)	1,61%
Hierro (Fe-EDTA)	0,14%
Aminoácidos totales	2,9%
<i>Metales pesados</i>	
Cadmio (Cd)	<0,5 ppm
Mercurio (Hg)	<0,5 ppm
Plomo (Pb)	<0,5 ppm
Arsenico (As)	<0,5 ppm
DENSIDAD A 15° C	1,36 gr/cc
pH @ 20°C	6,15
FORMULACIÓN	Concentrado soluble SL
MODO DE ACCIÓN	Foliar y edáfica

CAL+MAG de **SUMMAFERT** es un fertilizante bio mineral concentrado de alta calidad. Esta fórmula líquida, única en su clase, cuenta con concentraciones excepcionales de componentes minerales y naturales que mejoran el crecimiento de las plantas. Gracias a su combinación de calcio, magnesio y otros micronutriente, con los l- α aminoácidos, este fertilizante se vuelve un poderoso estimulante de crecimiento con una cantidad sustancial de beneficios para cultivos de producción de alto valor.

Beneficios

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

MODO DE USO

<i>CULTIVO</i>	<i>DOSIS</i>	<i>OBSERVACIONES</i>
HIDROPONIA COCO	Fertirrigación: 1 -2 ml/Litro Foliar: 0.5 a 1 ml/Litro	Fertilizar cada 4 días en fase vegetativa. Subir dosis en fase de floración.
TOMATE CEBOLLA SANDIA BROCOLI MELON LECHUGA	Fertirrigación: 1 - 2 ml/Litro En plántulas aplicar 0,2 ml/Litro Foliar: 0. 5 a 1 ml/Litro	Fertilizar cada 4 días. En cuaja aumentar a dosis máxima. Dejar un riego libre de fertilización a la semana.

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.