

# Grupo Amarillo

División Agrícola

## ORGALMIN

(100-50-100 + Micro-nutrientes quelatados y ligados con Ácidos Carboxílicos y Aminoácidos)

### La Solución Nutricional Líquida para plantas Hoja en General

- **Contiene todos los elementos trazas esenciales.**
- **Concentrado económico para uso fácil.**
- **Promueve crecimientos saludables a las plantas.**
- **Incrementa la fortaleza de las plántulas ante el stress al momento del transplante.**
- **100% hidrosoluble.**

Se recomienda para el crecimiento saludable y vigoroso de plantas en general, especialmente, al inicio del cultivo o cuando sea requerido optimizar el crecimiento y fortaleza de los vegetales. Debe ser usado para producir plántulas sanas y fortalecidas, y reducir al máximo el stress ocasionado en los trasplantes. El balance nutricional adecuado entre el nitrógeno amoniacal y nítrico que se proporciona a la planta, es fundamental para tal propósito, así como el alto contenido de potasio bio-disponible que posee.

#### DIRECCIONES PARA SU USO.

##### Mantenimiento:

- Para plantas en general, mezcle 1.25 a 2.5 cm<sup>3</sup> de **ORGALMIN**/L de agua en cada riego.
- Utilizar a intervalos cada 6 a 10 días

NOTA: 1 cm<sup>3</sup>/L = 1 ml/L, o a una relación 1:1000

##### Riego por Inyección-Aspersión: (relación 1:100)

Mezcle de 75 a 125 g de **ORGALMIN** / L de agua, para hacer un concentrado inyectable.

NOTA: La concentración final aproximada del fertilizante será de 130 mg de Nitrógeno a razón de 1 g/L de solución stock.

##### Cultivos Hidropónicos:

Mezcle 2.5 a 3 cm<sup>3</sup>/L de agua en sistemas recirculatorios, o 1.25 cm<sup>3</sup>/L para cultivos en fundas.

##### Aplicaciones foliares:

Útil para revitalizar las deficiencias minerales de plantas, solamente por la aplicación de **ORGALMIN** diluido a razón de 1.25 a 2.5 cm<sup>3</sup>/L de agua directamente sobre las hojas.

NOTA: Al siguiente día de aplicado el producto sobre las hojas, rocíe la superficie de las mismas solamente con agua para remover cualquier residuo de minerales.

##### Corrección de deficiencia mineral:

Para plantas que presentes signos de deficiencia mineral o de enraizamiento, use 1 cucharadita/galón de agua en los 2 a 3 primeros riegos.

#### Análisis Garantizado de **ORGALMIN**

Nitrógeno Total (N) ..... 100,00 g/L 2.6 % de (N) Amoniacal y 4.4 % de (N) como Nitrato	Cobre (Cu) quelatado..... 0,50 g/L
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 50,00 g/L	Hierro (Fe) quelatado..... 1,00 g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O) ..... 100,00 g/L	Manganeso (Mn) quelatado..... 0,50 g/L
Calcio (Ca)..... 25,00 g/L	Molibdeno (Mo)..... 0.05 g/L
Magnesio (Mg)..... 5,00 g/L 0.50% de Magnesio soluble en agua	Sodio (Na)..... 0.30 g/L
Boro (B)..... 0,22 g/L	Zinc (Zn) quelatado..... 0.55 g/L
Cloro (Cl)..... 1,00 g/L	Ácidos Húmicos y Fúlvicos..... 40.00 g/L
Cobalto (Co)..... 0.030 g/L	Ácidos Orgánicos.....10.00 g/L

Los Elementos son derivados de Nitrato de Amonio, Nitrato de Potasio, Nitrato de Calcio, Fosfato Mono-potásico, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Magnesio, Ácido Bórico, Ácido Molibdico, Cloruro de Potasio; Mn, Fe, Co, y Zn quelatados con Ácidos carboxílicos, Aminoácidos, EDTA Y EDDHA.

Urb. Pampa I, Quito -Ecuador  
Telf. 2351-631 /Móvil: 096360067  
info@biostimulatefert.com