



Fertilizante líquido soluble
"APLICACIÓN FOLIAR"

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| Análisis Garantizado | % P/V |
|----------------------|-----------|
| Magnesio | 3,70% |
| Boro | 0,50% |
| Manganeso | 0,80% |
| Cobre | 0,50% |
| Zinc | 1,40% |
| Hierro | 1,20% |
| Molibdeno | 135,85ppm |
| Azufre | 2,40% |



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| Análisis Garantizado | % P/V |
|----------------------|-----------|
| Magnesio | 3,70% |
| Boro | 0,50% |
| Manganeso | 0,80% |
| Cobre | 0,50% |
| Zinc | 1,40% |
| Hierro | 1,20% |
| Molibdeno | 135,85ppm |
| Azufre | 2,40% |

QUELAGROW MICROMIX tiene alta tecnología de quelatación. Además contiene un complejo de activadores enzimáticos que fortalecen a las plantas contra enfermedades.

QUELAGROW MICROMIX es un suplemento que brinda suministro en pequeñas dosis de micro elementos esenciales para las plantas cuando todavía no se han manifestado los síntomas de deficiencia, provocando un aumento considerable de los niveles productivos finales. Muchas veces esta carencia (llamada hambre oculta) no es visual, entonces es preferible interferir en fenómenos de micro carencias a través de aplicaciones preventivas antes de que se manifiesten los síntomas.

INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS / 200 LITROS DE AGUA | EPOCA DE APLICACIÓN | VIA DE APLICACIÓN |
|---|--------------------------------------|--|-------------------|
| Maíz, Arroz, Caña de Azúcar. | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar durante el desarrollo vegetativo y repetir durante el llenado | Via Foliar |
| Cacao, Café, Naranja. | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar cuando broten las yemas y/o hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días | |
| Aguacate, Manzana, Tomate de Árbol. | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar cuando broten las yemas y/o hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días | |
| Pimiento, Tomate, Cebolla, Haba, Zanahoria, Brócoli, Fresa. | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar cuando haya suficiente área foliar. Aplicar a los 21 días en intervalos de 8 a 15 días, hasta la salida del cultivo. | |
| Papa. | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar cuando haya suficiente área foliar. Aplicar a los 21 días en intervalos de 8 a 15 días, hasta la salida del cultivo. | |
| Papaya, Plátano | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar a partir del tercer mes de establecidas las plantas, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días. | |
| Piña | 1,25 cc/L de agua (250 a 500 cc /ha) | Aplicar cada 30 días durante el desarrollo del cultivo. | |

TIENE TRIPLE GATILLO DE ACCIÓN:

"Induce resistencia sistémica".

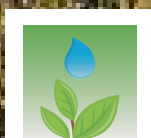
Contienen activadores enzimáticos, (protección al cultivo).

Máximo potencial genético.

Resistencia a eventos estresantes (sequía, granizo u otro factor).

Absorción vía estoma cutícula.

Nutrientes altamente asimilables.



VÍA FOLIAR

PRESENTACIONES

250 cc, 500 cc y 1 Litro