

Kaliter® Microquel

Mezcla líquida de micronutrientes



Dosificación

APLICACIÓN FOLIAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	250-500 cc/hl
Cítricos	Varias aplicaciones
Olivo	
Hortícolas	
Alfalfa y otros cultivos extensivos	2,5-5 l/ha

Riquezas garantizadas (% p/v)

Manganeso (Mn) soluble en agua	4,4
Manganeso (Mn) complejado por HGA	4,4
Zinc (Zn) soluble en agua	4,4
Zinc (Zn) complejado por HGA	4,4

Los micronutrientes intervienen en todos los procesos metabólicos de la planta (crecimiento, brotación, floración, fructificación...) y, aunque son requeridos en dosis bajas, su carencia produce una disminución del vigor y de la fructificación del cultivo.

Concretamente, las carencias de zinc (Zn) y manganeso (Mn) son muy comunes en numerosos cultivos.

Kaliter® Microquel es un formulado líquido compuesto por zinc y manganeso complejados por ácido heptagluconico para potenciar su poder de asimilación vía foliar.

Kaliter® Microquel aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Favorece la fotosíntesis, la síntesis de proteínas y los diferentes mecanismos respiratorios de la planta.
- ✓ Potencia el crecimiento vegetal de los cultivos.
- ✓ Favorece la floración.
- ✓ Estimula la movilidad de los nutrientes.
- ✓ Previene y corrige fisiopatías derivadas de la deficiencia de zinc y manganeso como clorosis y disminución del crecimiento.

Características físico-químicas

pH: 4,8-5,8

Densidad: 1,26 g/ml a 20 °C

Agente complejante: ácido heptagluconico

Total solubilidad en agua