

# Kaliter MICROQUEL

Mezcla líquida con microelementos quelados

## CORRECTOR QUELATADO DE CARENCIAS DE MANGANESO Y ZINC

Las carencias de Zinc (Zn) y Manganese (Mn) son muy comunes en numerosos cultivos, estos dos microelementos tienen un papel tan importante como el hierro en la nutrición de las plantas.

KALITER Microquel es la herramienta imprescindible para el control preventivo y curativo de carencias dobles de manganeso y zinc.

- Al estar formulado con ácido heptagluónico es especialmente indicado para ser aplicado por vía foliar, ya que es directamente absorbido por las hojas.
- Aplicar en varias veces a lo largo del ciclo vegetativo, desde floración 2 ó 3 veces.
- Tiene efecto preventivo y también curativo.
- No aplicar 15 días antes fecha de cosecha, puede producir maduración precoz.
- Alta compatibilidad con fitosanitarios, excepto los que contengan Fosetil-Al

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

### Mezcla líquida de Manganese y zinc complejoado

<b>Agente complejante:</b>	Ácido heptagluónico
<b>pH:</b>	2.91
<b>Densidad:</b>	1.28 g/ml
<b>Estabilidad fracción quelatada:</b>	pH 4 a 9
<b>Total solubilidad en agua</b>	

## ADVERTENCIAS

No mezclar con aceites, dinocap y productos de reacción alcalina.  
 En caso de aplicación con otros productos fertilizantes se aconseja realizar una mezcla previa.  
 Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.  
 No sobrepasar las dosis adecuadas.  
 Agítese antes de usar.  
 S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



## DOSIFICACIÓN

Aplicación vía foliar	
<b>CÍTRICOS</b>	250 - 500 cc/hl
<b>FRUTALES</b>	

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Compuesto	% p/p	% p/v
Manganese (Mn)	3.5	4.5
Manganese (Mn) quelatado	3.5	4.5
Zinc (Zn)	4.5	5.8
Zinc (Zn) quelatado	4.5	5.8