



# ACETA

- **Solución de Acetato Cálcico**

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua: 8% = **9,04 % m/v**

## CARACTERISTICAS GENERALES

**ACETA** es un corrector de carencias de Calcio por vía foliar o radicular. El Calcio se encuentra solubilizado mediante un Acido Orgánico de cadena corta.

**ACETA** se utiliza para corregir enfermedades carenciales producidas por la falta de Calcio, como son el “Bitter Pit” de la manzana o la podredumbre apical del tomate. También está indicado para corregir deficiencias de Calcio en fresón, hortícolas (lechuga, pepino, pimiento, etc.), cítricos y frutales en general, para tratamiento de piel en frutas (manzana, naranja, tomate, etc.). Al no contener Nitrógeno, no reverdece ni retrasa la entrada en color.

Está especialmente indicado para suelos y aguas salinas, alternando con materia orgánica. Además, equilibra la CIC del suelo.

## RECOMENDACIONES DE EMPLEO

### Dosis y modo de empleo

Vía radicular: 10 cc/m<sup>3</sup> de agua en suelos normales y de 25 a 50 cc/m<sup>3</sup> de agua en suelos salinos; con un consumo mínimo de 50 L/ha y año y máximo de 120 L/ha y año.

(Para una aplicación efectiva consultar con el departamento técnico de la casa).

Vía foliar: Disuelto en agua a la dosis de 200 – 300 cc/hl.

### Época de aplicación

Para combatir el “Bitter Pit” del manzano iniciar los tratamientos a la caída de pétalos, repitiendo cada 15 ó 20 días. En el tomate iniciar los tratamientos después de cuajado el fruto y repetir cada 15 días. En fresón, cultivos de hurta cítricos y frutales en general, iniciar los tratamientos cuando se advierta deficiencia de Calcio. Es conveniente repetir la aplicación 2 ó 3 veces.

### Presentación

Botellas de 250 ml., 1 litro y bidones de 5 y 20 litros.