



ACETA

Solución de Acetato Cálcico.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

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

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, hortalizas (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/m³ de agua en suelos normales y de 25 a 50 cc/m³ 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 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.

Fabricado por:

AGROQUIMICOS Y NUTRIENTES, S.L.