

## FICHA TÉCNICA

### Solución de acetato cálcico

#### Composición

NUTRIENTES	% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	7,0
Carbono orgánico	6,0

#### Propiedades

Sal orgánica de calcio altamente asimilable por la planta tanto por raíz como por hoja. Fuente de Calcio sin aporte de nitratos, sulfatos ni cloruros especialmente interesante para controlar deficiencias en calcio y otras fisiopatías.

#### Modo de empleo y dosificación

##### Dosis foliar

Hortícolas: 150-300 cc/Hl, 2-3 aplicaciones.

Cítricos, frutales, y olivar: 150-300 cc/Hl, 2-3 aplicaciones.

Ornamentales y flores: 150-250 cc/Hl, 2-3 aplicaciones.

##### Riego por goteo

Hortícolas: 5-8 lt/ha desde la primera mitad del ciclo de cultivo.

Cítricos, frutales y olivar: 5-12 lt/ha, 3-4 aplicaciones.

Ornamentales y flores: 2-8 lt/ha, a partir de la primera mitad de ciclo.

#### Propiedades físicas

**Aspecto:** líquido

**Color:** incoloro

**pH:** 5

**Densidad:** 1,1

#### Presentación del producto

Garrafas 25 kg

GRG 1000 litros

Granel



INSUMOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones

P102 Mantener fuera del alcance de los niños  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

