

Versión:  
2Aprobado por:  
Comité TécnicoFecha de aprobación:  
18-07-2022

Página 1 de 2

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1. Nombre comercial:



Registro de Venta ICA N°13003

1.2. Nombre Común:

Fertilizante compuesto

1.3. Tipo de Formulación:

Solución concentrada

1.4. Composición Garantizada:

Calcio (CaO).....	560 g/l
Carbono orgánico oxidable (COO)...	14g/L
pH.....	7,9

1.5. Proceso de fabricación  
o formulación:Se obtiene mediante mezcla física  
de diferentes materias primas

1.6. Presentación:

Envase por 1 litro, 4 litros, 20 litros, 200 litros.

**2. MODO DE ACCIÓN:**

- Alguicalcio es una fuente de calcio, así como mejorador de suelos. Ayuda el desarrollo radicular, mejorar la consistencia de la pared celular, incrementar la resistencia a patógenos, aumentar la calidad de la fruta y la poscosecha.
- Alguicalcio aumenta la penetración de agua en el suelo y da una mejor estructura al suelo.
- Alguicalcio es fabricado con exclusivos procesos industriales y tecnológicos, dando como resultado una estabilidad optima, por lo cual se encuentra de forma soluble y disponible para sus cultivos.
- Alguicalcio no contiene Nitrógeno, azufre o cloruros.

### 3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO.:

Alguicalcio se recomienda aplicarse al suelo, según las necesidades del cultivo, debiendo dosificarse las aplicaciones tomando en cuenta las etapas fenológicas en que se encuentra el cultivo, usando las dosis menores en cultivos jóvenes y dosis más altas en cultivos bien desarrollados y con alta exigencia de calcio, que por lo general se presenta en fructificación.

---

Alguicalcio está diseñado para uso por fertiriego.

---

