



NATURCAMP SAL

Solución de Calcio complejado.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua: 10% = **13,28 % m/v**

Oxido de Calcio (CaO) complejado por Ácido Lignosulfónico: 10% = **13,28 % m/v**

AGENTE COMPLEJANTE: ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

NATURCAMP SAL es un producto con Calcio Complejado por Ácido Lignosulfónico, que tiene una doble funcionalidad: es un producto que esta indicado para corregir las carencias de Calcio en todo tipo de cultivos y, además, se puede utilizar como corrector de sales de los suelos y de las aguas salinas.

NATURCAMP SAL se utiliza vía radicular, intercambiando el exceso de sodio del complejo arcillo- húmico por Calcio, liberando el sodio y otros iones perjudiciales para el cultivo, para que sean arrastrados hacia capas inferiores del suelo.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Dosis de empleo.

Vía radicular:

- Como corrector de suelos salinos: utilizar de 40 a 80 lts por Ha y ciclo de cultivo, repartidos en varias veces a golpes de 20 lts/Ha.
- Como corrector de aguas salinas: utilizar de 25cc/m³ a 50cc/m³ de agua, dependiendo del valor de la Conductividad eléctrica del agua.
- Como corrector de carencias de Calcio: utilizar de 8 a 12 lts por Ha y riego. Realizando varias aplicaciones según el grado de la carencia de Calcio.

Vía foliar:

- Disuelto en agua a la dosis de 300 – 400 cc/hl. Realizar aplicaciones según el grado de carencias.

**Modo de empleo.**

Para combatir el “Bitter Pit” del manzano iniciar los tratamientos a la caída de pétalos, repitiendo cada 15 o 20 días. En el tomate iniciar los tratamientos después de cuajado el fruto y repetir cada 15 días. En fresón, cultivos de huerta cítricos, caqui y frutales en general, iniciar los tratamientos cuando se advierta deficiencia de Calcio.

Es conveniente repetir la aplicación 2 o 3 veces.

Presentación.

Bidones de 20 litros y GRG de 1000 lts
