

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SALIX MAX

1. Identificación del producto :

- 1.1. Nombre :Salix Max
- 1.2. Características: Mezcla líquida de CaO y MgO

2. Características físicas :

- 2.1. Apariencia : Líquido.
- 2.2. Olor :Característico.
- 2.3. Color : Marron.

3. Características químicas:

- 3.1. Calcio (CaO): 7,5% P/P.
- 3.2. Magnesio (MgO): 0,5% P/P.
- 3.3. pH: 2-3
- 3.4. Densidad: 1,2 g/cc.

4. Aplicaciones para:

- 4.1. Mobilizar el calcio del suelo y optimizar la nutrición del calcio.
- 4.2. Corregir suelos salinos -sódicos y aguas salinas.
- 4.3. Inducir la planta a tolerar la salinidad

5. Dosis y modo de empleo:

- 5.1. Aplicación vía de fertirriego en todos los cultivos.
 - 5.1.1. Para aumentar el desarrollo radicular y la nutrición de calcio: aplicar 4-5 L/ha por aporte hasta un consumo anual de 50-80 L/ha
 - 5.1.2. Para proteger la planta de la salinidad y acondicionar suelos salino-sódicos, aportar 5-10 L/ha por aplicación hasta un consumo anual de 100-150 L/ha

6. Formatos :

- 1 L, 5 L, 20 L, 200 L y 1000 L.

Departamento Técnico de NUTRITEC S.L.