

FICHA TÉCNICA SODIAL

1. DESCRIPCIÓN

SODIAL es un producto destinado a combatir el exceso de sodio tanto en el suelo como en el agua de riego.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,25 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 8,8 % p/v

pH: 2,5 – 3,5

4. FORMATOS COMERCIALES

5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	CANTIDAD/1000 L DE AGUA
1 – 2 milimhos/cm	10 – 20 cc
2 – 4 milimhos/cm	20 – 35 cc
4 – 6 milimhos/cm	35 – 55 cc
> 6 milimhos/cm	Aumentar proporcionalmente

Las dosis variarán en función del tipo de suelo y la calidad del agua de riego. De forma orientativa se recomienda seguir estos rangos de dosis basados en la conductividad eléctrica, de lo contrario se recomienda aplicar en torno a 10-15 L/Ha por aplicación, variando el número de aplicaciones según sean las características particulares de la plantación.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales. No mezclar con sulfatos, fosfatos ni productos de reacción alcalina.