

FICHA TÉCNICA SODIAL

1. DESCRIPCIÓN

SODIAL es un producto a base de calcio complejo con lignosulfonatos destinado a combatir el exceso de sodio tanto en el suelo como en el agua de riego, desplazando al sodio en el complejo arcillo-húmico.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,25 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Calcio 5 % p/p
Nitrógeno 3,6 % p/p

pH: 4,8

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

Si no se dispone de datos de conductividad eléctrica, aplicar una dosis media de entre 50 y 200 L/ha de Sodial, repartidas en función del tipo de riego que se disponga. Estas dosis son orientativas.

6. COMPATIBILIDADES

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