

FERTILIZANTE PARA FERTIRRIEGO

SODIAL

Líquido

Riquezas garantizadas:

Calcio..... 5 %

Nitrogeno.....3,6 %

pH: 4,8

GRADO: 3,6-0-0

Reacción en el suelo: neutro

SENASA N° : 17.154

Cont. neto:

ORIGEN: ESPAÑA

N° de partida:

Registrado por:

ATLANTICA AGRICOLA
BLAS PARERA
SAN RAFAEL- MENDOZA

Fabricado por:

ATLANTICA AGRICOLA S.A
C/Corredera, 33 – 03400 Villena (Alicante) España
Tel: (34)965800412 – (34) 965800358
Fax: (34)965800323
info@atlanticaagricola.com
www.atlanticaagricola.com

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Se utiliza aportándolo al agua de riego y con el siguiente criterio:

Conductividad Eléctrica

1-2 milimhos/cm

2-4 milimhos/cm

4-6 milimhos/cm

De 6 en adelante

Cantidad/100 Lt de agua

10-20 cc

20-35 cc

35-55 cc

Aumentar proporcionalmente

Si no se dispone de datos de conductividad eléctrica, aplicar una dosis media de entre 50 y 200 Lt/Ha de SODIAL, repartidas en función del tipo de riego que se disponga. Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el aumentarlas o disminuirlas en función de la calidad del agua de riego a tratar.

“El agua de riego no deberá sobrepasar la concentración de 2 g de sal por litro o una conductividad eléctrica de 2 decisiemens/m”

DESCRIPCIÓN BÁSICA DEL PRODUCTO: SODIAL es un producto a base de calcio complejado 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.

APLICACIÓN:

Se debe aplicar siempre disuelto en agua.

Se recomienda repartir la dosis total en varias aportaciones de la forma siguiente:

- **Riego a manta o por aspersion:** repartir la dosis total en 2 o 3 aportaciones.
- **Riego por goteo o microaspersión:** repartir la dosis total en aportaciones semanales o quincenales.

Puede mezclarse con abonos minerales.

ADVERTENCIAS:

No dejar el producto al alcance de los niños

No ingerir el producto

Evitar el contacto con los ojos y la piel

Lavar con agua y jabón después de su aplicación

COMPATIBILIDADES:

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

Aviso al usuario:

La empresa garantiza la composición y el contenido del producto. Sin embargo, en la utilización y mezclas pueden intervenir factores que escapen a nuestro control. En consecuencia el usuario será el responsable de los daños causados (toxicidades, residuos, falta de eficacia) por incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.