

ZERO-SAL®

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.....	10 % p/p
Óxido de calcio (Cao) complejado.....	10 % p/p
Materia Orgánico.....	17 % p/p
Ácidos polihidroxicarbocílicos.....	24 % p/p

SE RECOMIENDA PARA

- Reducir los efectos limitadores de la presencia de sodio en el desarrollo de los cultivos.
- Mejorar la relación de cationes en las aguas de riego y por tanto su calidad.
- Impedir la destrucción de la estructura del suelo, evitando su impermeabilización y la acumulación sucesiva de las sales por falta de drenaje y dispersa sales y acondiciona el mencionado drenaje.
- Desplaza el Na⁺ absorbido por las arcillas, sustituyéndolo por el Calcio, con lo que evita la salinización sódica del suelo y la destrucción de su estructura.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicación al suelo: incorporando en el agua del riego a través de goteo, aspersión, riego a manta, etc. Dosis:

- Suelo compacto e impermeable: 20-40 lts/ha. Suelo agrietado y salino; 40-60 lts/ha.
- Agua medianamente salina (1,5gr/l): 15-25 cc/m³, agua salina (1,5 -2,5gr/l), 35 cc/m³, agua muy salina(+2,5gr/l) 60 cc/m³.

Acondicionante de suelos y aguas

ZERO-SAL, es la base para poder combatir la salinidad del agua y los suelos salino-sódicos, mediante su aporte de calcio quelatado y la reacción continua sobre el suelo de sus ácidos orgánicos para liberar el calcio.

Desplaza el sodio absorbido por las arcillas, sustituyéndolo por calcio, con lo que evita la salinización sódica del suelo y la destrucción de la estructura del suelo.

Proporciona un incremento en la eficiencia de lavado de las aguas de riego.

INCOMPATIBILIDADES

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

Presentación:

Envase de 20/200/1000 lts.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos. Certificación n° AR136PAE.

