

# SPERSAL®

Acondicionador de Suelos de Acción Rápida



## Es necesario utilizar SperSal:

### Cuando no llueve

- Para eliminar el exceso de sales de la zona radicular.
- Disminuir la toxicidad específica causada por Sodio.
- Formar agregados estables en el suelo, aumentando su porosidad y permeabilidad.

### Cuando llueve

- Para mejorar la conductividad hidráulica.
- Para evitar la formación de depósitos de carbonatos.
- Para aumentar la eficacia de los riegos.
- Para optimizar el rendimiento de los sistemas de nutrición.
- Para aumentar la calidad de las cosechas.



## Beneficios del uso de SperSal

- Mayor disponibilidad de Calcio para la planta.
- Relaciones más favorables Ca/Mg y Ca/Na.
- Desplazamiento iónico de Sodio por Calcio en el complejo de cambio.
- Mejorador de estructura y capacidad de drenaje de los suelos.
- Menor riesgo de toxicidad por sodio y cloruros.
- Mejora la disponibilidad de agua, oxígeno, potasio, nitratos, calcio y microelementos. *(Formas químicas más asimilables para la planta).*

- **Composición: Ácido Polimaleico 33% LS**

**Tan necesario como el agua!**

## Dosificación SperSal:

### Platanera

- Para una primera aplicación inicial de choque dosificar 2 litros de SperSal por fanegada (aprox. 5.000m<sup>2</sup>).
- Realizar repeticiones mensuales de 1 litro de SperSal por fanegada

### Otros usos:

#### Frutales de hoja caduca, aguacate, cítricos y granado

- Aplicar de 2 a 4 litros por hectárea en el primer riego de la temporada.
- Repetir aplicaciones de 1-2 L/Ha con cada riego durante la formación del fruto

#### Cucurbitáceas, tomate, pimiento, fresa y otras hortalizas

- Aplicar de 4 a 7 L/Ha antes del trasplante.
- En el primer riego posterior, aplicar 2,5 L/Ha

#### Césped establecido (campos de golf, jardines)

- Aplicar de 50-100 cc/100m<sup>2</sup> como aplicación inicial de choque.
- En los riegos posteriores aplicar 25 cc/100m<sup>2</sup>

