

# Salva

Corrector de calcio y magnesio

**Salva** reactiva el mecanismo de la planta y estimula el proceso de crecimiento vegetativo, especialmente cuando la planta se encuentra bajo estrés. Fija el nitrógeno del suelo utilizando la bacteria *Azotobacter*. Además, solubiliza fósforo, calcio y magnesio, enriqueciendo el suelo. Salva desbloquea la salinidad de los suelos añadiendo cationes positivos de calcio y magnesio.

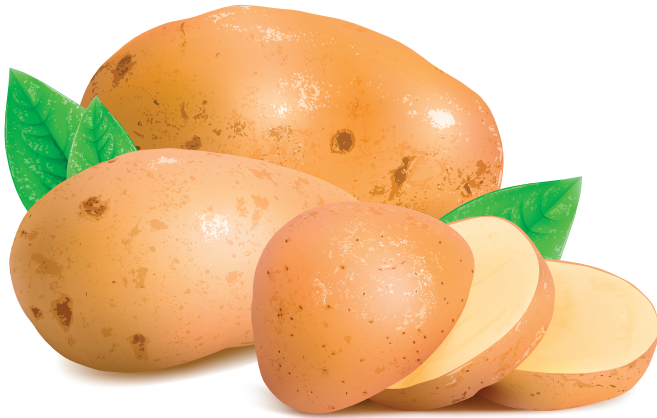


## Composition:

Elementos	Porcentaje	Forma
Ca O	7 %	p/p
Mg O	2 %	p/p

## Características físicas y químicas:

- Estado: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm<sup>3</sup> por 1 litro de agua destilada): 5,3±0,5
- Densidad: 1,10±0,05 g/cm<sup>3</sup> a 25°C



### Dosis y aplicación:

Cultivos	Dosis	Aplicación
Hortalizas	5 L/Ha	2 veces en estrés, en bloqueo o en suelos salinos.
Cítricos	5 - 7 L/Ha	En estrés hídrico y altas temperaturas
Uvas	5 L/ Ha	
Árboles frutales	5 - 7 L/Ha	

### Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

### Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

### Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

### Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

### Envase:

0,25, 0,5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

