

# ZetaCal



## DESCRIPCIÓN

**ZETACAL**, es un fertilizante elaborado con tiosulfatos activos, que aportan **AZUFRE** de muy alta asimilación, este aporte de azufre, además de nutrir a la planta moviliza los nutrientes que se encuentran bloqueados en el suelo y de este modo pasan a estar a disposición de la planta.

**ZETACAL** aporta también **CALCIO**, un buen corrector de calcio libre de nitrógeno y cloro.

Es un magnífico **mejorante de suelos**, mejorando la estructura de los mismos y actuando como **desplazante salino**. Reduce los riesgos de salinidad de los cultivos.

## CARACTERÍSTICAS

- Mejora de las propiedades fisicoquímicas de los suelos. Estructura.
- Fuente inmediata y disponible de calcio y azufre, totalmente activo, libre de cloro y sin nitrógeno.
- Movilizador de nutrientes bloqueados en los suelos.
- Reducción de la salinidad de los suelos.
- Corrección de problemas debidos a excesos sales producidos por suelos o aguas de alta conductividad.
- El aporte de azufre mejora la calidad organoléptica de los frutos, mejorando el sabor, color y calidad.
- Mejora la estructura de la pared celular y la firmeza de los frutos.
- Aumenta la capacidad de infiltración del agua en suelos pesados y arcillosos.

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

ABONO INÓRGANICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES	p/p	p/v
Óxido de Calcio (CaO) Soluble en agua	8,4%	10,4%
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) Soluble en agua	25,0%	31,0%
pH	7,7	
Densidad	1,24c/cm <sup>3</sup>	

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

### APLICACIÓN AL AGUA DE RIEGO:

**Corrección de suelos salinos:** 40-60 L/Ha repitiendo según nivel de salinidad, durante el ciclo del cultivo.  
**Fuente de Calcio soluble:** 20-40 L/Ha, repitiendo según las necesidades del cultivo.

### MANEJO Y PRECAUCIONES :

- No bajar el pH de la solución nutritiva por debajo de pH 6.
- Evitar mezclas con productos de reacción ácida y fósforo.
- Temperatura de cristalización a partir de 0°.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



CULTIVO	Dosis/Aplicación	Nº de aplicaciones
Frutales y cítricos	20-40 l/Ha	2-4 Aplicaciones
Hortícolas	15-30 l/Ha	2-4 Aplicaciones
Ornamentales	20-40 l/Ha	2-4 Aplicaciones
Viña	15-30 l/Ha	2-4 Aplicaciones
Lechuga	20-40 l/Ha	2-4 Aplicaciones
Tomate	20-40 l/Ha	2-4 Aplicaciones

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

ENVASE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
CAJA	12x1	5x4		

### CONFIGURACIÓN PALLETS

600Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA