



# HipoCa<sup>®</sup>



NUTRICIONALES



SOLUCIÓN DE CALCIO  
SUPERCONCENTRADA PARA PREVENIR  
Y CORREGIR CARENCIAS DE CALCIO



# HipoCa®



## SOLUCIÓN DE CALCIO CONCENTRADA, REDUCTOR DE FISIOPATIAS PROVOCAS POR DESEQUILIBRIOS DE CALCIO.

### DESCRIPCIÓN

**HIPOCA**, es un corrector de **Calcio**, en forma líquida **Superconcentrado**.

Su aplicación es ideal para aportar calcio a los cultivos y conseguir de esta forma reducir las fisiopatías que se producen por la falta de este elemento en numerosos cultivos.

La aplicación de **HIPOCA**, en los momentos de mayor demanda de este elemento por parte de los órganos de reserva, reduce los problemas ocasionados por su carencia.

Los problemas ocasionados por falta de Calcio, son consecuencia muchas veces del manejo del cultivo y esta muy relacionado con el estrés hídrico. Un buen manejo del cultivo añadido a una presencia de **HIPOCA**, en determinadas fases, reduce de forma eficaz esas fisiopatías.

### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA	
	p/v	p/p
Calcio Soluble	24,9%	18,5%
pH	7,5	7,5

### SÍNTOMAS DE CARENCIA DE CALCIO

- Hojas abarquilladas
- Deformación y muerte de las puntas.
- Típicamente, muerte de los ápices de la raíz.
- Muerte de los meristemas, lo que resulta en la producción de muchas ramas.
- Clorosis al interior de los márgenes de la hoja.
- Nervaduras de color oscuro.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fuente de Calcio, totalmente activo y fácilmente asimilable por la planta.
- Formulación con una altísima concentración de calcio soluble.

### BENEFICIOS DEL HIPOCA

- Reduce las Fisiopatías generadas por la falta de calcio.
- Aumenta la consistencia de la pared celular.
- Mejora la manipulación y conservación de los frutos.
- Mejora de las propiedades físicas y químicas de los suelos.
- Aumenta de forma notable la calidad de las cosechas.
- Aumenta la firmeza de los tejidos.



Fisiopatías provocadas por la falta de calcio en diferentes cultivos.

### DOSIS RECOMENDADAS

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Frutales	3-5 lt/Ha	10-15 l/Ha
Hortícolas	2-4 lt/Ha	8-10 l/Ha
Manzano	3-5 lt/Ha	10-15 l/Ha
Cereza-Melocotón	2-4 lt/Ha	10-15 l/Ha
Viña	2-3 lt/Ha	8-10 l/Ha
Lechuga	3-4 lt/Ha	8-10 l/Ha
Tomate	3-4 lt/Ha	8-10 l/Ha
Pimiento	2-4 lt/Ha	8-10 l/Ha

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



NUTRICIONALES