

# Kaliter NOVOSAL

Solución de Calcio complejo

## SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO

El Calcio (Ca) es un elemento directamente relacionado con la firmeza de los frutos y con los problemas relacionados con la resistencia a la manipulación y su conservación. También es el elemento que anula el exceso de sales de sodio i magnesio, causantes de la salinidad del suelo.

KALITER NOVO SAL es una fuente de calcio vía radicular para cualquier cultivo y mejorador de suelos salino sódicos al desplazar al ion Na<sup>+</sup>. Las principales ventajas son:

- Aplicación directamente al suelo, incorporarlo con el agua de riego.
- En los riegos de alta frecuencia, mediante gotero o aspersores, debe aplicarse en el tanque de fertilización.
- Contiene ácidos polihidroxifenilcarboxílicos, que son ácidos orgánicos de bajo peso molecular que actúan como potenciadores del efecto del calcio y mejoran la estructura del suelo.
- Aumenta el contenido en Calcio (Ca) de los frutos mejorando su resistencia a la manipulación y prolongando su conservación en cámara.
- Corrige el exceso de sales en el suelo o en el agua de riego evitando el efecto pernicioso en el óptimo desarrollo del cultivo

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Agente complejante:</b>	Ácido lignosulfónico
<b>pH:</b>	6.4
<b>Densidad:</b>	1.36 g/ml
<b>Total solubilidad en agua</b>	

## ADVERTENCIAS

*Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.  
No sobrepasar las dosis adecuadas.  
NO MEZCLAR CON OTROS FERTILIZANTES.  
AGÍTESE ANTES DE USAR.  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos*



## DOSIFICACIÓN

Aplicación vía radicular	
<b>Como aporte de Calcio en FRUTALES y HORTÍCOLAS</b>	40 - 80 l/Ha fraccionado desde la floración hasta 2-4 semanas antes de la recolección
<b>COMO CORRECTOR SALINO</b>	60 - 100 l/Ha año repartidos entre todo el ciclo vegetativo del cultivo

## RIQUEZAS GARANTIZADAS (p/p)

Compuesto	%
Calcio (CaO)	10
Calcio (CaO) complejo	10
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	5