

**LINEA  
SPECIAL**

# FERTOTAL CALCIUM

**CALCIO EXTRA RÁPIDO Y  
MÁXIMA ASIMILACIÓN**

**Calcio de  
rápida  
absorción**

**Aplicación vía suelo y  
foliar**

**Aporte extra de  
microelementos  
quelatados**

**Fórmula en forma de  
suspensión concentrada**

## COMPOSICIÓN

	% P/P	% P/V
<b>Óxido de Calcio (CaO)</b> soluble en agua	15.0%	22.5%
<b>Óxido de Magnesio (MgO)</b> soluble en agua	2.0%	3.0%
<b>Boro (B)</b> soluble en agua	0.02%	0.03%
<b>Cobre (Cu)</b> soluble en agua	0.02%	0.03%
<b>Cobre (Cu)</b> quelatado por EDTA	0.02%	0.03%
<b>Hierro (Fe)</b> soluble en agua	0.08%	0.12%
<b>Hierro (Fe)</b> quelatado por EDTA	0.08%	0.12%
<b>Manganeso (Mn)</b> soluble en agua	0.06%	0.09%
<b>Manganeso (Mn)</b> quelatado por EDTA	0.06%	0.09%
<b>Molibdeno (Mo)</b> soluble en agua	0.001%	0.002%
<b>Zinc (Zn)</b> soluble en agua	0.05%	0.08%
<b>Zinc (Zn)</b> quelatado por EDTA	0.05%	0.08%
<b>Nitrógeno (N) total</b>	10.0%	15.0%
<b>Nitrógeno (N) nítrico</b>	10.0%	15.0%
<b>Coadyuvantes y estabilizantes</b>	4.0%	6.0%

pH: 3.5 - 5 · Densidad: 1.47 - 1.50 g/cc

## DOSIS

**Foliar 2.5 - 4 cc/l**

**Fertirrigación 5 - 7 l/ha**

No aplicar con productos que contengan fósforo, azufre (sulfatos), cobres o aceites. Evitar hacer mezclas con productos que tengan un pH muy ácido o muy alcalino. En caso de mezclas con fitosanitarios, efectuar antes una pequeña prueba. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis de la etiqueta. En caso de duda, consultar con el distribuidor.

Clasificación según metales pesados: Clase A. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.



## FERTOTAL CALCIUM



es una suspensión concentrada en calcio y magnesio potenciada con microelementos quelatados. Su especial formulación está especialmente indicada para corregir con rapidez cualquier carencia de calcio en muy poco tiempo y de forma eficaz. FERTOTAL CALCIUM posee agentes humectantes y penetrantes que potencian los resultados tanto en aplicaciones vía suelo como por vía foliar. Todos los microelementos excepto el boro y el molibdeno están 100% quelatados con EDTA.

FERTOTAL CALCIUM se puede aplicar en todo tipo de cultivos hortícolas de invernadero, principalmente en pepino, tomate, calabacín, berenjena, melón, sandía y pimiento.

