

pH = 3,0 ± 1\*

1 L = 1,34 kg



# FERTIORGAN CALCIO

Corrector Salino // [www.correctorsalino.com](http://www.correctorsalino.com)



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% p/p	% p/v
Calcio (CaO) soluble en agua:	7,50	10,05
Calcio (CaO) complejo por LS:	7,50	10,05
Agente complejante: Ácido lignosulfónico (LS)		
Estable en el intervalo de pH 2 - 10		

NUTRICIONALES

## PROPIEDADES

FERTIORGAN CALCIO es un abono de calcio complejo con materia orgánica procedente de coníferas del norte de Europa y certificada PEFC que, además de corregir las carencias de calcio, es un excelente corrector de la salinidad del suelo mejorando la capacidad de intercambio catiónico (CIC); desplaza los iones sodio (Na) del complejo arcillo-húmico activando la asimilación de otros nutrientes necesarios disponibles en el suelo.



## CULTIVOS

FERTIORGAN CALCIO está recomendado en todos los cultivos donde haya problemas de salinidad y en los más susceptibles a la carencia de calcio, tales como bayas y frutos rojos, hortícola de hoja (lechuga, col), horticolas de fruto (tomate, pimiento), frutas (melón, sandía), leguminosas, extensivos, así como frutales de pepita y hueso.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación vía radicular

Dosis generales de aplicación:

**Radicular:** 5 - 10 L/ha y aplicación.

Aplicar cada 7 - 15 días

Aplicar periódicamente durante el ciclo vegetativo hasta completar 75 - 100 L/ha.

### DOSIS L / ha

CULTIVO	Radicular	APLICACIONES / FRECUENCIA
Hortícolas de fruto	90 - 100	Desde el transplante, cada 7 - 10 días
Hortícolas de hoja	80 - 90	Desde el transplante, cada 7 - 10 días
Cítricos y cultivos subtropicales	80 - 90	Desde la brotación, cada 15 - 20 días, prefloración y cuajado
Frutales, olivo y viña	80 - 90	Desde la brotación, cada 15 - 20 días, prefloración y cuajado
Extensivos y ornamentales	70 - 75	Desde el transplante, cada 7 - 10 días

## COMPATIBILIDADES

FORTIORGAN Ca es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, productos que contengan azufre, fósforo, quelatos de hierro y productos que produzcan reacción alcalina o de reacción muy ácida.

