

# CALCIOGREEN PS PLUS

## PREVIENE Y CORRIGE LAS CARENCIAS DE CALCIO



**CALCIOGREEN PS PLUS** es un fertilizante soluble en agua con un alto contenido en calcio, basado en la exclusiva *Formate Technology*.

Su particular formulación permite que el calcio penetre activamente en los tejidos vegetales y se mueva rápidamente entre las células para llegar fácilmente a las partes de la planta donde se necesita calcio: brotes, hojas nuevas y frutos maduros.

**CALCIOGREEN PS PLUS** es la solución adecuada para una nutrición cálcica completa y profunda: la planta es más robusta, fotosintéticamente activa y menos susceptible al estrés ambiental. El proceso de fructificación se ve favorecido desde la etapa más temprana de cuajado, con frutos de tamaño homogéneo, de color intenso y no sujetos a la aparición de fisiopatologías por deficiencia de calcio (mancha amarga en manzana, podredumbre apical del tomate, Tip burn en lechuga).



**ENVASES DISPONIBLES**

1 - 5 - 20 - 200 l



**FORMATE  
TECHNOLOGY**

## POR QUÉ ELEGIR CALCIOGREEN PS PLUS

**1**

Penetración activa en los tejidos vegetales

**2**

Translocación rápida a todas las partes de la planta

**3**

Alta concentración

## FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES	250 - 350 g/hl	4 - 8 kg/ha	Desde cuaje cada 15 días y en condiciones de estrés
HORTALIZAS	2 - 3 kg /ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	Iniciando desde cuaje cada 15 días
FLORES Y ORNAMENTALES	150 - 200 g/hl	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	Cada 15 - 20 días y en condiciones de estrés

FERTIRRIGACIÓN: distribuir el producto a una concentración del 2 - 3 ‰

CULTIVOS SIN SUELO: utilizar el producto para la preparación de la solución madre con el fin de aumentar la concentración de calcio y diluir en el agua de riego

### COMPOSITION % p/p

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 40% p/p

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Solubilidad en agua a 20°C: 130 g/l

pH (sol. ac. 1% p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 1350 µS/cm