

# CALCIOGREEN PS PLUS



## PREVIENE Y CURA LAS FISIOPATOLOGÍAS POR DEFICIENCIA DE CALCIO

**CALCIOGREEN PS PLUS** es un producto mineral en polvo de muy alta solubilidad en agua. Una formulación donde el calcio (procedente de formiato) está presente en alta concentración y se asimila muy rápidamente. Aplicación foliar y por riego.



### POR QUÉ ELEGIR CALCIOGREEN PS PLUS:

**ALTA SOLUBILIDAD Y CAPACIDAD DE PENETRACIÓN EN TEJIDOS VEGETALES**

**NO DEJA MANCHAS EN FRUTOS Y HOJAS**

**PREVIENE Y CURA LAS CARENCIAS DE CALCIO Y SUS FISIOPATÍAS**

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES	3 - 5 kg/ha	4 - 8 kg/ha	Desde engorde de fruto hasta inicio de maduración cada 7 días
Drupáceas (melocotón, nectarina...) Problema asociado Rajado	3 - 5 kg/ha	4 - 8 kg/ha	
Frutales de pepita (manzano...) Problema asociado Bitter pit	3 - 5 kg/ha	4 - 8 kg/ha	Desde engorde de fruto hasta fin de ciclo. Cada 10 - 15 días
FRESA Y BERRIES	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante todo el ciclo del cultivo. Cada 8 - 10 días
HORTÍCOLAS	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	Desde aparición del primer ramillete cada 8 - 10 días
Hojas (lechuga, escarola...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	En todo el ciclo cada 8 - 10 días
Solanáceas (tomate, berenjena...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	Desde aparición del primer ramillete cada 8 - 10 días
Cucurbitáceas (melón, sandía...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	
FLORICULTURA	1,5 - 2,5 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m <sup>2</sup>	En todo el ciclo 12-15 días

Solución para flores cortadas 250 - 350 g/hl.  
En suelos sueltos y arenosos se recomienda fraccionar las dosis en más tratamientos.  
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha  
FERTIRRIEGO: aplicar el producto a la concentración del 2-3‰

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS: (% p/p)

Óxido de calcio (CaO)	40% p/p
Formiato	64% p/p

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Solubilidad en agua a 20°C (g/l): 130 g/l  
pH (1% sol. ac. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 1350 µS/cm

#### ENVASES DISPONIBLES:



5 kg