

CALCIOGREEN PS PLUS

PREVIENE Y CURA LAS FISIOPATOLOGÍAS POR DEFICIENCIA DE CALCIO



ENVASES DISPONIBLES

5 kg



FORMATE TECHNOLOGY

CALCIOGREEN PS PLUS es un fertilizante soluble en agua con alto contenido en calcio, basado en la exclusiva fórmula **FORMATE TECHNOLOGY** (contenido de Formiato 64%).

Su particular formulación permite que el calcio penetre activamente en los tejidos vegetales y realice una doble acción:

- Moverse rápidamente entre las células para llegar fácilmente a las partes de la planta donde se encuentra el calcio necesarios: brotes jóvenes, hojas nuevas y frutos maduros;
- Penetra en la célula vegetal, con un efecto positivo en la reacción al estrés

CALCIOGREEN PS PLUS es la solución adecuada para una nutrición completa y profunda con calcio: la planta es más robusta, fotosintéticamente activa y menos susceptible al estrés ambiental. La fructificación se ve favorecida desde el cuajado más temprano, con frutos de tamaño homogéneo, de color intenso y no sujetos a la aparición de fisiopatologías carenciales de calcio (manzana amarga, flor de tomate podredumbre, punta de lechuga quemada).

POR QUÉ ELEGIR CALCIOGREEN PS PLUS

1

Alta solubilidad y capacidad de penetración en tejidos vegetales

2

No deja manchas en frutos y hojas

3

Alta concentración, previene y cura las carencias de calcio y sus fisiopatías

FORMA DE APLICACIÓN

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 ²	Durante todo el ciclo del cultivo. Cada 8 - 10 días
HORTÍCOLAS	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m ²	Desde aparición del primer ramillete cada 8 - 10 días
Hojas (lechuga, escarola...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m ²	En todo el ciclo cada 8 - 10 días
Solanáceas (tomate, berenjena...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m ²	Desde aparición del primer ramillete cada 8 - 10 días
Cucurbitáceas (melón, sandía...)	2 - 3 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m ²	
FLORICULTURA	1,5 - 2,5 kg/ha	0,5 - 1 kg/1000 m ²	En todo el ciclo 12-15 días

Solución para flores cortadas 250 - 350 g/hl.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-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