

FLOWAL Ca

Corrector de carencias de calcio

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Calcio (CaO) soluble en agua:	12,00	16,80
Calcio (CaO) complejado por HGA:	12,00	16,80

Agente complejante: Ácido heptaglucónico
Estable en el intervalo de pH: 3,5 – 12



pH = 7,5 ± 1
1 l = 1,40 kg.



Propiedades

FLOWAL Ca es un producto a base de calcio complejado de alta concentración, desarrollado como fuente de este elemento y en la corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de calcio. Gracias a su agente complejante es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

FLOWAL Ca está especialmente desarrollado para el control preventivo de distintas calciopatías tales como BLOSSOM-end ROT del tomate, pepino y aceituna. Previene también la necrosis foliar de la lechuga; Bitter-Pit del manzano; corazón negro de la zanahoria y apio, raíces de escoba en viveros, etc.

Cultivos

FLOWAL Ca está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar.






Dosis generales de aplicación:

Foliar: 2 – 4 l/ha y aplicación.

Radicular: 2,5 -- 5 l/ha y aplicación.

Aplicar cada 15 – 20 días en cultivos hortícolas.

Es aconsejable aplicar preferentemente en el cuaje y en las etapas de mayor desarrollo del fruto.

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2 - 2,5	3 - 5	2 – 3 aplicaciones
 Hortícolas de hoja	2 - 2,5	3 - 5	2 – 3 aplicaciones
 Cítricos y cultivos subtropicales	3 - 4	4 - 6	2 – 3 aplicaciones
 Frutales, olivo y viña	2,5 - 3,5	4 - 6	2 – 3 aplicaciones
 Extensivos y ornamentales	2 - 3	3 - 5	2 – 3 aplicaciones

Compatibilidades

FLOWAL Ca es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, azufre ni productos de reacción alcalina. Puede presentar problemas con abonos conteniendo fosfatos.