

FLOWAL CaB

Corrector de carencias de calcio y boro

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Calcio (CaO) soluble en agua:	10,00	13,80
Calcio (CaO) complejado por AG:	10,00	13,80
Boro (B) soluble en agua:	1,00	1,38

Agente complejante: Ácido glucónico (AG)
Estable en el intervalo de pH: 3,5 – 9



pH = 4
1 l = 1,38 kg.



Propiedades

FLOWAL CaB es un producto a base de calcio complejado de alta concentración y boro, desarrollado para su empleo como fuente de estos elementos y en la corrección de carencias debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de dichos elementos. Gracias a su agente complejante es absorbido y asimilado rápidamente por el cultivo.

FLOWAL CaB 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 CaB está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales, 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.

Es aconsejable aplicarlo durante todo el ciclo, 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	2,5 - 5	2 – 3 aplicaciones
 Hortícolas de hoja	2 - 2,5	2,5 - 5	2 – 3 aplicaciones
 Cítricos y cultivos subtropicales	3 - 4	3,5 - 5	2 – 4 aplicaciones
 Frutales, olivo y viña	2,5 - 3,5	3,5 - 5	2 – 3 aplicaciones
 Extensivos y ornamentales	2 - 3	---	2 – 3 aplicaciones

Compatibilidades

FLOWAL CaB 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 y productos de reacción alcalina. Puede presentar problemas con abonos conteniendo fosfatos.