

aminocab

CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO Y BORO



1 l.

5 l.

20 l.

Corrector de carencias de Calcio en forma complejada y complementado con Boro con el fin de aprovechar la sinergia de éstos dos elementos y mejorar la translocación del Calcio.

AMINOCAB está complejado con aminoácidos de origen vegetal.

Aplicable tanto por **VÍA FOLIAR COMO RADICULAR**.

AMINOCAB previene y reduce la incidencia de desórdenes fisiológicos causados por la pobre movilidad del Calcio. Con el uso de **AMINOCAB** se evita la caída de flores y frutos (al disminuir la producción de etileno en la planta) y se mejora la respuesta a situaciones de stress biótico o abiótico.

Ventajas

AMINOCAB mejora el calibre y la calidad de la cosecha, reduce los daños producidos por desórdenes fisiológicos. Diseño ideal para su uso foliar en todos los cultivos durante su ciclo vegetativo.

Recomendaciones Agronómicas

AMINOCAB recomendado en la prevención y control del acorchado de las manzanas, jaspeado del tomate, podredumbre apical de la aceituna, pepino, pimiento, tomate. Recomendado en el control del mal del pié del perejil en clavel, rajado del cáliz, etc. y en el control del rajado de las cerezas y nectarinas, necrosis foliares de las crucíferas.

Riquezas garantizadas

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	14,00% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,50% p/p
Aminoácidos libres	3,00% p/p
Nitrógeno (N) total	10,00% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,60% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	8,10% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,00% p/p
Nitrógeno (N) ureico	0,30% p/p
pH	7,3
Densidad	1,50 g/cc

Aminograma: Ala, Asp, Glu (2% p/p), Gly, Ile, Lys, Leu, Pro, Arg, Ser, Thr, Val.

Cultivo, dosis y época de aplicación

Dosis generales

Uso Foliar: 200-300 cc/hl. Realizando 2- 3 aplicaciones o aquellas que indique el estudio agronómico.

Uso Radicular: 5-8 lt/ha. Nº aplicaciones según programa de recomendaciones.

Cultivos	Dosis Foliar	Aplicaciones
Cerezo, Melocotonero, nectarinos	250-300 cc/hl	3 formación, crecimiento y endurecimiento del hueso
Cítricos	250-300 cc/hl	3 desde el cuajado a engorde
Hortícolas	100-200 cc/hl	según técnica agronómica
Manzano, olivo	300 cc /hl	según técnica agronómica
Remolacha	250 cc /hl	2-3 según técnica agronómica
	Dosis riego	
Norma general fertirrigación	5-8 l/ha	en varias aplicaciones

Advertencias e incompatibilidades

No mezclar con sulfatos o fosfatos. No mezclar con abonos ricos en cobre, azufre y aceites minerales.