FICHA TÉCNICA



AminoQuelant®-Ca

AminoQuelant Calcio + Boro

DESCRIPCIÓN

AminoQuleant-Ca es bioestimulante a base de Calcio y Boro enriquecido con L-α-aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer de hidrolisis enzimática. El sinergismo entre el Calcio y Boro junto con los aminoácidos permite mejorar la absorción, translocación y la actividad de los nutrientes dentro de la planta. La combinación del calcio con L-αaminoácidos de Hidrólisis Enzimática está concebida para aumentar la movilidad del Calcio y corregir los factores causantes de ésta carencia.

BENEFICIOS

- Aporta Calcio móvil hacia los lugares de necesidad.
- Previene y evita las carencias de Calcio.
- Contiene Boro y Nitrógeno que mejoran la productividad del cultivo.
- Frutos más fuertes y con una mejor conservación.

COMPOSICION

Componente	% (P/P)	% (P/V)
L-α- aminoácidos libres (*)	4,6	6
Nitrógeno (N) total	4,9	6
Calcio	6	7,6
Boro soluble en agua	0,2	0,25
Materia orgánica	6,8	8,6

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.

El calcio esta quelatado orgánicamente con L-αaminoácidos formando un complejo orgánico rapidamente asimilable y transportable dentro de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

AminoQuelant-Ca se puede aplicar a todo tipo de cultivos mediante aplicación foliar o por riego. Está indicado para aquellos cultivos de fruto y grano como tomate, pimiento hortalizas de hoja, papa frutales, cítricos. olivo, vid, cultivos extensivos maní, etc. Aplicar AminoQuelant-Ca desde que los frutos son pequeños y hasta la maduración o recolección de los mismos. Las dosis pueden variar de 1 a 2 lts/ha (100 a 250 cc/hl) por aplicación según los requerimientos de cada cultivo.



PRESENTACIÓN

1L-5L-20L-1000L

FORMULACIÓN

Líquido soluble

AMINOGRAMA

Contenido	Aminoácido	Contenido
3,51%	Cisteina	0,44%
2,41%	Tirosina	4,39%
20,61%	Valina	3,51%
37,06%	Metionina	1,54%
0,66%	Licina	6,80%
3,51%	Isoleucina	3,29%
2,19%	Leucina	5,48%
1,54%	Fenilalanina	1,32%
1,32%	Triptofano	0,44%
	3,51% 2,41% 20,61% 37,06% 0,66% 3,51% 2,19% 1,54%	3,51% Cisteina 2,41% Tirosina 20,61% Valina 37,06% Metionina 0,66% Licina 3,51% Isoleucina 2,19% Leucina 1,54% Fenilalanina



Seguinos en: in brometan S.R.L.



Brometanred