FICHA TÉCNICA



AminoQuelant®-B

BORO DE ELEVADA BIODISPONIBILIDAD

DESCRIPCIÓN

AminoQuelant®-B es un producto a base de L-α-aminoácidos de Hidrólisis Enzimática y Boro (B). La aplicación conjunta de aminoácidos y Boro contribuye a una mejor asimilación del boro y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los lugares de consumo. El Boro es un elemento poco móvil dentro del vegetal, por lo que AminoQuelant®-B está especialmente indicado cuando se requiera una rápida respuesta del vegetal en los momentos de máxima demanda de boro del cultivo.

BENEFICIOS

- Aporta Boro de elevada biodisponibilidad.
- Aumenta el cuajado y la retención de los frutos.
- Aumenta la absorción y movilización del Boro.
- Corrige el estrés carencial provocado por la deficiencia de Boro.

COMPOSICION

Componente	% (P/P)	% (P/V)
L-α- aminoácidos libres (*)	5	6,3
Boro	5	6,3
Nitrógeno (N) orgánico	4	5,04
Materia orgánica	35	44,1

(*) 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 Boro esta quelatado orgánicamente con L- α -aminoácidos formando un complejo orgánico rapidamente asimilable y transportable dentro de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Debido a que el Boro desempeña una acción específica en la floración y el cuajado, se recomienda especialmente su aplicación en pre-floración. Se puede aplicar a todo tipo de cultivos de manera foliar o por raíces. Las dosis recomendadas van de los 0,5 a los 2 L/ha. Se recomienda realizar una primera aplicación en prefloración y si es necesario repetir con otra en floración.



PRESENTACIÓN

5L-20L

FORMULACIÓN

Líquido soluble

AMINOGRAMA

Aminoácido	Contenido	Aminoácido	Contenido
Aspargina	5,12%	Cisteina	0,20%
Serina	2,56%	Tirosina	0,39%
Glutamina	37,60%	Valina	2,95%
Glicina	29,53%	Metionina	0,20%
Histina	0,59%	Licina	2,76%
Arginina	0,98%	Isoleucina	2,36%
Treonina	2,95%	Leucina	4,33%
Alanina	2,56%	Fenilalanina	2,36%
Prolina	2,17%	Triptofano	0,39%