# FICHA TÉCNICA



# AminoQuelant®-K ω ρΗ

### **DESCRIPCIÓN**

AminoQuleant-K low pH es bioestimulante a base de Potasio y L-α-aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer de hidrolisis enzimática. El sinergismo entre el Potasio y los aminoácidos permite mejorar la absorción, translocación y la actividad del Potasio dentro de la planta. Además, AminoQuelant-K low pH tiene pH neutro. Esto hace de él un producto único en el mercado, por su total compatibilidad con aguas duras y con los tratamientos fitosanitarios y fertilizantes habituales. Su adición al tanque no alcaliniza (eleva) el pH del caldo como la gran mayoría de los productos a base de potasio existentes en el mercado.

### **BENEFICIOS**

- Absorción y translocación de Potasio rápida y
- Logra un mejor color y calibre de los frutos
- Permite aumentar el contenido de azúcares y contenido graso
- Total compatibilidad por su pH neutro

# **COMPOSICIÓN**

Componente	% (P/P)	% (P/V)
L-α- aminoácidos libres (*)	5	6,65
Nitrógeno (N) total	1	1,33
Nitrógeno (N) orgánico	1	1,33
Potasio soluble	20	26,6

(\*) 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 potasio esta quelatado orgánicamente con L-αaminoácidos formando un complejo orgánico rapidamente asimilable y transportable dentro de la planta.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

AminoQuelant-K low pH se puede aplicar a todo tipo de cultivos mediante aplicación foliar o por riego. Está indicado para aquellos cultivos de fruto y grano como papa, hortalizas, frutales, cítricos. olivo, vid, cultivos extensivos, algodón, maní, etc.

Aplicar AminoQuelant-K low pH desde el desarrollo de frutos y granos hasta la maduración o recolección de los mismos. Las dosis pueden variar de 1 a 2 lts/ha por aplicación según los requerimientos de cada cultivo.



# **PRESENTACIÓN**

**FORMULACIÓN** 

1L-5L-20L-1000L

Líquido soluble

## **AMINOGRAMA**

Aminoácido	Contenido	Aminoácido	Contenido
Aspargina	1,18%	Cisteina	0,20%
Serina	0,98%	Tirosina	0,20%
Glutamina	28,35%	Valina	0,98%
Glicina	22,05%	Metionina	0,20%
Histina	0,79%	Licina	23,43%
Arginina	0,59%	Isoleucina	0,39%
Treonina	17,52%	Leucina	0,39%
Alanina	0,98%	Fenilalanina	0,79%
Prolina	0,79%	Triptofano	0,20%

Seguinos en: in



brometan S.R.L.



Brometanred