

AminoQuelant[®]-K *low pH*

BAJO PH, COMPATIBILIDAD TOTAL

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

AminoQuelant[®]-K *low pH* es una fórmula con una elevada concentración de Potasio y L- α -aminoácidos y otros compuestos bioactivos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer[®]. El sinergismo entre el Potasio y los L- α -aminoácidos libres permite mejorar la absorción, translocación y la actividad del Potasio dentro de la planta.

Además, su pH neutro 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 fitosanitario como la gran mayoría de productos a base de potasio existentes en el mercado.

Beneficios

- Más color
- Mayor contenido de azúcares
- Mayor contenido graso
- Precocidad
- Mayor calibre
- Total compatibilidad



MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar varias aplicaciones (cada 7-15 días) desde el desarrollo de los frutos u órganos hasta la maduración o recolección de los mismos.



DOSIS

Aplicación foliar: 2-4 mL/L ó 2-4 L/ha.

Aplicación radicular: 5-10 L/ha.



CULTIVOS

AminoQuelant[®]- K *low pH* se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.



COMPOSICIÓN

| | (P/P) | (P/V) |
|-------------------------------------|-------|--------|
| L- α -aminoácidos libres (*) | 5% | 6,5% |
| Potasio (K ₂ O) | 25% | 33,25% |
| Nitrógeno (N) total | 1% | 1,3% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 1% | 1,3% |
| Materia orgánica | 10% | 13,3% |

(*) 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.