Ficha Técnica – KelpFeed AMINO K

KelpFeed AMINO K es un fertilizante líquido formulado con una fuente de potasio (K2O) de alta disponibilidad y extractos vegetales que mejoran la absorción y eficiencia del nutriente. El potasio es clave en la regulación del equilibrio hídrico, la síntesis de azúcares, y el llenado de frutos, siendo fundamental en etapas de maduración y engorde.

La formulación con aminoácidos, ácidos carboxílicos, polifenoles, vitaminas y polisacáridos permite una mayor penetración y movilidad del potasio en la planta, optimizando su utilización incluso bajo condiciones de estrés.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Potasio (K2O)	12,0
Aminoácidos totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos fúlvicos	6,0

Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,25 – 1,35 g/mL
рН	5,0 - 6,0
Solubilidad	99,90%

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.

Beneficios Agronómicos

- Aumenta la concentración de azúcares y mejora el sabor de los frutos.
- Favorece el llenado, firmeza y coloración de los frutos.
- Incrementa la tolerancia al estrés hídrico y salino.
- Optimiza la apertura estomática y la eficiencia fotosintética.
- Corrige deficiencias visibles y latentes de potasio en todo tipo de cultivos.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Fructificación – Maduración	2–3 L/ha (foliar) / 4–6 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora calibre, sabor y vida poscosecha
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar / Fertirriego	Cuajado – Engorde de fruto	2–3 L/ha (foliar) / 4–5 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Favorece firmeza y contenido de sólidos solubles
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Envero – Maduración	2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Aumenta concentración de azúcares y coloración
Berries	Foliar / Fertirriego	Fructificación – Cosecha	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Mejora calidad de fruta y conservación postcosecha
Hortalizas (tomate, pimiento, melón)	Foliar / Fertirriego	Engorde – Maduración	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–5 L/ha (fertirriego)	Cada 10–12 días	Aumenta peso, sabor y firmeza de frutos
Papa, Maíz, Sandía	Fertirriego	Desarrollo de tubérculo / fruto	2–3 L/ha	Cada 10–15 días	Mejora rendimiento y calidad del cultivo

Metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 10.0 mg/kg; Cromo (Cr) ≤ 10.0 mg/kg; Plomo (Pb) ≤ 10.0 mg/kg; Mercurio (Hg) ≤ 10.0 mg/kg; Arsénico (As) ≤ 10.0 mg/kg

Recomendaciones de Uso

- Agitar bien antes de usar.
- Usar agua con pH entre 5,5 y 6,5.
- Aplicar en horas de baja radiación. No mezclar con productos con calcio o sulfatos sin prueba previa.

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta. **Almacenamiento**: Almacenar en su envase original, bien cerrado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la luz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5°C o sobre 35°C). No reutilizar el envase vacío.

