Ficha Técnica – KelpFeed AMINO Mo

KelpFeed AMINO Mo es un fertilizante líquido formulado con una alta concentración de molibdeno (Mo) y extractos vegetales bioactivos. El molibdeno es esencial para la activación de la enzima nitrato reductasa, clave en la asimilación del nitrógeno, así como en la movilización del fósforo y la síntesis de proteínas.

La coformulación con aminoácidos, ácidos carboxílicos, polifenoles, vitaminas y polisacáridos mejora la absorción y translocación del molibdeno, permitiendo una nutrición más eficiente incluso en condiciones de pH ácido o suelos lavados.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Molibdeno (Mo)	10,0
Aminoácidos totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos fúlvicos	6,0

Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,20 - 1,30 g/mL
рН	6,0 - 7,0
Solubilidad	99,90%

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

Beneficios Agronómicos

- Mejora la eficiencia de absorción del nitrógeno al activar la enzima nitrato reductasa.
- Favorece la síntesis de proteínas, enzimas y aminoácidos.
- Incrementa la movilización y aprovechamiento del fósforo.
- Corrige deficiencias que afectan la nodulación en leguminosas.
- Potencia el desarrollo radicular y vigor general de la planta.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo – cuajado	1–1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora eficiencia nitrogenada y vigor
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Favorece cuaja y crecimiento temprano
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Floración – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora translocación de nutrientes y formación de frutos
Berries	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora cuaja y firmeza
Hortalizas (lechuga, espinaca, arveja)	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo	1–1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Potencia asimilación de N y crecimiento radicular
Leguminosas (soya, poroto, haba)	Fertirriego	Inicio de crecimiento – floración	2–3 L/ha	Cada 10–15 días	Mejora nodulación y metabolismo del nitrógeno

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.

