Ficha Técnica – KelpFeed AMINO B

KelpFeed AMINO B es un fertilizante líquido formulado para corregir y prevenir deficiencias de boro en cultivos agrícolas de forma eficiente y segura. Su fórmula contiene un 8,0% de Boro (B), acompañado de extractos vegetales que entregan aminoácidos, ácidos carboxílicos, polifenoles, vitaminas y polisacáridos, los cuales actúan como agentes de absorción y movilización del nutriente en la planta.

El Boro es un micronutriente esencial para la floración, la translocación de azúcares y la integridad de las membranas celulares. La coformulación con compuestos orgánicos mejora la eficacia de absorción tanto foliar como radicular, incluso en condiciones de estrés o suelos deficientes.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Boro (B)	8,0
Aminoácidos totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos fúlvicos	6,0

Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,15 – 1,25 g/mL
рН	6,5 - 7,5
Solubilidad	99,90%

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

Beneficios Agronómicos

- Estimula la floración y cuaja de frutos.
- Favorece la translocación de azúcares y almidones.
- Incrementa la resistencia mecánica de las paredes celulares.
- Corrige deficiencias visibles y latentes de boro en cultivos exigentes.
- Mejora el rendimiento y calidad del cultivo, especialmente en fases reproductivas.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Floración	1–2 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora cuaja y tamaño de fruto
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar / Fertirriego	Floración – Desarrollo de fruto	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Estimula uniformidad y cuaja
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Floración – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora calibre y dulzor del racimo
Berries	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Aumenta firmeza y calidad de fruta
Hortalizas (repollo, brócoli, zanahoria)	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo	1–2 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–12 días	Favorece estructura y transporte interno de nutrientes
Papa, Remolacha	Fertirriego	Emergencia – Desarrollo tubérculo	2–3 L/ha	Cada 10–15 días	Aumenta asimilación de carbohidratos

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.

