KelpFeed Amino B

20L

KelpFeed Amino B es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Boro gracias a su co-formulación con extractos vegetales.

La co-formulación con extractos vegetales aporta aminoácidos, ácidos carboxílicos, polifenoles, vitaminas y polisacáridos. Promoviendo procesos de síntesis, incrementando la quelación y absorción de nutrientes, mejorando la estructura de suelo y regulando el pH.



BENEFICIOS

- Incrementa la firmeza, cuaja y contenido de azucares en los frutos.
- Promueve la división y elongación celular, la floración y la translocación de azucares.
- Corrige deficiencias nutricionales y potencia las defensas naturales.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Prefloración – Floración	1–2 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Floración – Desarrollo de fruto	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Floración – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Prefloración – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (repollo, brócoli, zanahoria)	Desarrollo vegetativo	1–2 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–12 días
Papa, Remolacha	Emergencia – Desarrollo tubérculo	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Boro (B)	8,0
Aminoácidos Totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos Fúlvicos	6,0

Densidad	1,15 - 1,25
рН	6,5 - 7,5
Solubilidad	99,9%

Cadmio (Cd) \leq 10,0 mg/ Kg; Cromo(Cr) \leq 10,0 mg/Kg;Plomo(Pb) \leq 10,0 mg/Kg; Mercurio(Hg) \leq 10,0 mg/Kg Arsénico(As) \leq 10,0 mg/Kg.

Lote:	
Elaboración:	
Vancimiento:	



Fabricado por Química Artepasta Limitada Distribuido por Agro Stoltz Notas al comprador: A nuestro entender, la información de esta etiqueta es veraz y precisa. Sin embargo, el fabricante no garantiza los resultados de uso, ya que su aplicación depende de condiciones fuera de nuestro control. El comprador asume todos los riesgos asociados al uso y manejo, siguiendo o no las instrucciones. La garantía se limita únicamente a la calidad del producto y al contenido del ingrediente activo al momento de su despacho.

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

Almacenamiento: Almacenar en su envase original, bien certado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la luz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 $^{\circ}$ C o sobre 35 $^{\circ}$ C). No reutilizar el envase vacío.

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