KelpFeed AMINO-VE BIOESTIMULANTE

CONT. NET:

BENEFICIOS

- Estimula la germinación, desarrollo vegetativo y floración.
- Incrementa el cuajado y producción de frutos, dando lugar a una mejor cosecha.
- Favorece la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, carbohidratos y proteínas.
- Aporta carbono orgánico, ácidos orgánicos y polisacáridos naturales.
- Alto contenido de aminoácidos vegetales de rápida absorción.
- Orgánico, biodegradable y sustentable.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Aminoácidos Libres	15,0
Materia organica	38,0
Acido fulvico	25,0
Aminoácidos Totales	56,0
Nitrogeno Total	9,0

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 3– 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Floración – Cuajado	2 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Desarrollo vegetativo – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (lechuga, tomate, brásicas)	Inicio vegetativo – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Formación de órganos	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

Densidad	1,15 - 1,25
рН	5,0 - 6,0
Solubilidad	99,9%

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.

Lote:

Elaboración:

Vencimiento:



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 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 vacio.

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