# KelpFeed AMINO-VE BIOESTIMULANTE

### **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, Palto, Peral, Citrícos)	Brotación – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 3– 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (Duraznero, Ciruelo, Nogal, Cerezo)	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

### PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Densidad	1.20 g/L a 20°C	
рН	5,5	
Solubilidad en agua	99,9% a 20°C	

#### **METALES PESADOS**

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

Lote:	
Elaboración:	
Vencimiento:	



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 desoacho.

Fit**otoxicidad**: No presenta si se aplica segúi recomendación de la etiqueta.

Almacenamiento: Almacenar en su envase original, bien terrado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la uz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o abro 25 °C). No routilizar al anueso vario. Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.