KelpFeed BIO-ROOT BIOESTIMULANTE

BENEFICIOS

- Promueve el desarrollo de raíces primarias y secundarias.
- Optimiza la absorción de nutrientes.
- Aumenta el rendimiento, calidad y retornos por cosecha.
- Mejora la estructura de suelo y actividad microbiana.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Post-trasplante – Brotación	3–4 L/ha	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Brotación – Desarrollo radicular	3–4 L/ha	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación temprana	3–4 L/ha	Cada 10–15 días
Berries	Prefloración – Desarrollo radicular	3 L/ha	Cada 10 días
Hortalizas (tomate, lechuga, espinaca)	Trasplante – Enraizamiento	2–3 L/ha	Cada 7–10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Crecimiento inicial	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Nitrógeno (N)	3,0
Fósforo (P2O5)	7,0
Aminoácidos libres	6,0
Zinc (ZnO)	0,5
Boro (B)	0,3
Acido fulvico	7,0
Extracto de alga	10,0

Densidad	1,15
рН	6,0 - 8,0
Solubilidad	99,9%

Cadmio (Cd)≤ 10,0 mg/ Kg; Cromo(Cr) ≤ 10,0 mg/Kg;Plomo(Pb) ≤ 10,0 mg/Kg; Mercurio(Hg) ≤ 10,0mg/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 Fabricado por Química 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. Distribuido por Agro Stoltz

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según

luz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o sobre 35 °C). No reutilizar el envase vacío.

Compatibilidad: Compatible con la