KelpFeed AMINO-PRO 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 Nitrógeno líquido orgánico altamente disponible y de fácil asimilación.

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

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Aminoacidos libres	15,0	
Materia organica	38,0	
Carbono Organico	12,0	
Acidos Fulvicos	25,0	
Nitrogeno Organico	6,5	

Densidad	1,2
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) ≤ 10,0mg/Kg Arsénico(As) ≤ 10,0 mg/Kg.

Lote: Elaboración:



Vencimiento: