KelpFeed Amino P

KelpFeed Amino P es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Fósforo 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

- Estimula la formación de flores y frutos, mejorando calidad y tamaño.
- Mejora la producción y almacenamiento de energia.
- Corrige deficiencias nutricionales y potencia las defensas naturales contra estrés.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Floración – Cuajado	2–3 L/ha (foliar) / 4– 5 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Floración – Crecimiento inicial	2 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Prefloración – Floración	1,5 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (tomate, lechuga, brásicas)	Etapa inicial y prefloración	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–12 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Formación de órganos	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Fósforo (P2O 5)	12,0
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)≤ 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:	

