KelpFeed Amino Fe

CONT. NET: **20**L

KelpFeed Amino Fe un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Hierro 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

- Mejora el proceso de la fotosíntesis y producción de energía.
- Incrementa la tolerancia contra el estrés abiótico.
- Corrige deficiencias nutricionales, dando lugar a plantas fuertes y saludables.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Prefloración	1–2 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Inicio de brotación – Cuajado	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Prefloración – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (espinaca, acelga, lechuga)	Desarrollo vegetativo	1–2 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–12 días
Papa, Maíz, Remolacha	Inicio de desarrollo vegetativo	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Hierro (Fe ₂ O ₃)	5,0	
Aminoácidos Totales	7,5	
Materia orgánica	6,0	
Ácidos Fúlvicos	6,0	
Densidad	1,15 - 1,25	
рН	4,0 - 5,0	
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:	

