KelpFeed Amino Zn

KelpFeed Amino Zn es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Zinc 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 las defensas naturales y resistencia contra infecciones radiculares.
- Incrementa el crecimiento y desarrollo de tejido vegetal y sistema vascular.
- Promueve la síntesis de proteína y reforzamiento estructural vegetal.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Floración – Fructificación	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Formación de racimos	1,5 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Desarrollo vegetativo – Fructificación	1,5 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (lechuga, brásicas, tomate)	Desarrollo activo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Desarrollo foliar	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Zinc (Zno)	10,0	
Aminoacidos Totales	7,5	
Materia orgánica	6,0	
Ácidos Fúlvicos	6,0	

Densidad	1,30 - 1,40
рН	5,5 - 6,5
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:	

