KelpFeed Amino N

20L

KelpFeed Amino N es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Nitrógeno gracias a su co-formulación con extractos vegetales.

N

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

- Aumenta el rendimiento y calidad de los cultivos.
- Incrementa el crecimiento y desarrollo de tejido vegetal y sistema vascular.
- Mejora la producción de clorofila y el proceso de fotosintesis.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Desarrollo vegetativo	2–3 L/ha (foliar) / 4– 6 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Inicio de crecimiento – cuajado	2 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Desarrollo vegetativo	2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Post-cosecha – Reposo	1,5 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (lechuga, brásicas, tomate)	Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–5 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Desarrollo activo	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Nitrógeno (N)	12,0	
Aminoácidos Totales	7,5	
Materia orgánica	6,0	
Ácidos Fúlvicos	6,0	

Densidad	1,15 - 1,25
рН	5,0- 6,0
Solubilidad	99,9%

Cadmio (Cd)s 10,0 mg/ Kg; Cromo(Cr) s 10,0 mg/Kg;Plomo(Pb) s 10,0 mg/Kg; Mercurio(Hg) s 10,0mg/Kg Arsénico(As) s 10,0 mg/Kg.

Lote:________
Elaboración:________
Vencimiento:

