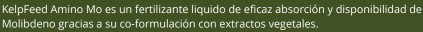
KelpFeed Amino Mo

CONT. NET:



Мо

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 la fijación y asimilación de Nitrogeno mediante la activación de la enzima nitrato reductasa.
- Incrementa la movilización, absorción y metabolismo de Fósforo.
- Facilita síntesis de proteína, enzimas y aminoácidos.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Desarrollo vegetativo – cuajado	1–1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Prefloración – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Floración – Fructificación	1,5 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 (lechuga, espinaca, arveja)	Desarrollo vegetativo	1–1,5 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Leguminosas (soya, poroto, haba)	lnicio de crecimiento – floración	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Molibdeno (Mo)	10,0
Aminoácidos Totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos Fúlvicos	6,0

Densidad	1,20 - 1,30
рН	6,0 - 7,0
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:	

