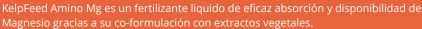
KelpFeed Amino Mg

20L



M

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

- Incrementa la producción de azucares y clorofila en los cultivos.
- Mejora procesos metabólicos, la activación de enzimas y el proceso de la fotosíntesis.
- Corrige deficiencias nutricionales y potencia las defensas naturales

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)	Cuajado – Expansión foliar	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Prefloración – Fructificación	1,5-2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego) Cada 10-15 días	
Hortalizas (tomate, lechuga, brásicas)	Desarrollo vegetativo	1–2 L/ha (foliar) / 2– 3 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
Magnesio (MgO)	8,0
Aminoácidos Totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos Fúlvicos	6,0

Densidad	1,15 - 1,25	
рН	4,5 - 5,5	
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:		
Liaboración.		
Vancimiento:		



Fabricado por Química Artepasta Limitada Distribuido por Agro Stoltz Notas al comprador: A nuestro entender, la información de esta etiqueta es veraz y precisa. Sin embargo, el fabricante no garantiza los resultados de uso, ya que su aplicación depende de condiciones fuera de nuestro control. El comprador asume todos los riesgos asociados al uso y manejo, siguiendo o no las instrucciones. La garantía se limita únicamente a la calidad del producto y al contenido del ingrediente activo al momento de su despacho.

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

Almacenamiento: Almacenar en su envase original, bien cerrado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la luz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o sobre 35 °C). No reutilizar el envase vacio. Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.