KelpFeed Amino Mn

20L

KelpFeed Amino Mn es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Manganeso 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 fotosintético y el metabolismo del nitrógeno, promoviendo una mejor salud general.
- Fortalece el sistema inmunológico vegetal y sus defensas naturales.
- Corrige deficiencias nutricionales de manganeso, evitando disminución de clorofila y descomposición estructural.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Inicio de brotación – desarrollo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Prefloración – Desarrollo vegetativo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Desarrollo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Berries	Desarrollo vegetativo – floración	1,5 L/ha (foliar) / 2– 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (lechuga, espinaca, 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
Manganeso (MnO)	10,0
Aminoácidos Totales	7,5
Materia orgánica	6,0
Ácidos Fúlvicos	6,0

Densidad	1,20 - 1,30
рН	4,5 - 5,5
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:	
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 segúr 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 vacío.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.