KelpFeed Amino MnZn

20L

KelpFeed Amino MnZn es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidade de Manganeso y 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

- Incrementa la firmeza, cuaja y contenido de azucares en los frutos.
- Promueve la división y elongación celular, la f loración y la translocación de azucares.
- 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)	Floración – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Envero	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 (tomate, lechuga, brásicas)	Desarrollo activo	1,5–2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Desarrollo vegetativo	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Manganeso (MnO)	7,0	
Zinc (Zno)	4,0	
Aminoácidos Totales	7,5	
Materia Orgánica	6,0	
Ácidos Fúlvicos	6,0	
Densidad	1,20 - 1,30	
рН	8,0 - 9,0	
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:	



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.

Agitar antes de usar