KelpFeed Amino K

KelpFeed Amino K es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidad de Potasio 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 el crecimiento, desarrollo y calidad de frutos.
- Mejora la salud vegetal general, la absorción hídrica y la tolerancia al estrés hídrico.
- Corrige deficiencias nutricionales y potencia las defensas naturales

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	
Frutales (manzano,	Fructificación –	2–3 L/ha (foliar) / 4–	Cada 10–15 días	
peral, cítricos)	Maduración	6 L/ha (fertirriego)		
Frutales de carozo	Cuajado – Engorde	2–3 L/ha (foliar) / 4–		
(duraznero, ciruelo)	de fruto	5 L/ha (fertirriego) Cada 15 días		
Uva de Mesa /	Envero –	2 L/ha (foliar) / 3–4	Cada 10–15 días	
Vinífera	Maduración	L/ha (fertirriego)		
Berries	Fructificación – Cosecha	1,5-2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	
Hortalizas (tomate,	Engorde –	1,5-2 L/ha (foliar) /		
pimiento, melón)	Maduración	3-5 L/ha (fertirriego) Cada 10-12 días		
Papa, Maíz, Sandía	Desarrollo de tubérculo / fruto	2-3 L/ha (fertirriego) Cada 10–15 días		

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Potasio (K2O)	12,0	
Aminoácidos Totales	7,5	
Materia orgánica	6,0	
Ácidos Fúlvicos	6,0	

Densidad	1,25 - 1,35	
рН	5,0 - 6,0	
Solubilidad	99,9%	

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