KelpFeed Amino Si

KelpFeed Amino Si es un fertilizante liquido de eficaz absorción y disponibilidade de Silicio 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

- Induce resistencia a plagas y enfermedades de forma externa e interna, ademas mejora significativamente la tolerancia al estrés.
- Aumenta la resistencia y flexibilidad de la estructura vegetal, mejorando la condición post cosecha.
- Corrige deficiencias nutricionales y protege a la planta contra la perdida excesiva de agua por transpiración.

Aplicación

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

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Silicio (SiO)2	25,0
Potasio (K @)	12,5
Aminoacidos 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