KelpFeed NPK PLUS BIOESTIMULANTE

CONT. NET:

BENEFICIOS

- Promueve el desarrollo vegetativo, radicular y la floración.
- Incrementa el contenido de azúcar en los frutos.
- Aumenta la producción y retornos por cosecha.
- Aporta Fósforo y Potasio quelado, facilitando su asimilación.
- Equilibra las funciones fisiológicas de la planta.
- Mejora la calidad y color de los frutos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Nitrógeno (N)	1,3	
Fósforo (P2O5)	6,2	
Potasio (K2O)	5,3	

Densidad	1,05 - 1,15
рН	5,0 - 6,0
Solubilidad	99,9%

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Prefloración – Cuajado	2 – 3 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Floración – Fructificación	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Envero – Maduración	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Desarrollo vegetativo – Cosecha	2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (tomate, lechuga, espinaca)	Desarrollo vegetativo – Floración	1,5 – 2,5 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Desarrollo vegetativo – floración	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

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:



Distribuido por Agro Stoltz

Artepasta Limitada

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 vacío.

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