KelpFeed NODOSUM BIOESTIMULANTE

CONT. NET:

BENEFICIOS

- Incrementa la producción y aumenta la vida útil en post-cosecha.
- Promueve la producción de defensas y hormonas naturales.
- Aumenta el tamaño, la cuaja y la firmeza de los frutos.
- Aporta Potasio altamente disponible y de fácil absorción.
- Versátil y seguro de usar en todo tipo de cultivos, incluso nativos.
- Alto contenido energético de rápida asimilación.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Nitrógeno (N)	1,6
Fósforo (P2O5)	1,6
Potasio (K2O)	9,0

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (Manzano, Palto, Peral, Citrícos)	Cuajado – Engorde de fruto	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (Duraznero, Ciruelo, Nogal, Cerezo)	Prefloración – Fructificación	2 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Post-cuajado – Envero	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Desarrollo vegetativo – maduración	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Desarrollo vegetativo – fructificación	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Desarrollo vegetativo – tuberización	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Densidad	1.20 g/L a 20°C
рН	9,5
Solubilidad en agua	99,9% a 20℃

METALES PESADOS

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

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.

Notas al comprador: A nuestro entender, la información de esta etiqueta

Fitotoxicidad: No presenta si se aplica segúr recomendación de la etiqueta.

Mmacenamiento: Almacenar en su envase original, bien terrado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la uz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o obre 35 °C). No reutilizar el envase vacío. Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.