BENEFICIOS

- Mejora la fijación y asimilación del nitrógeno.
- Optimización de la síntesis de proteína y metabolismo energético.
- Estimula el crecimiento radicular y el desarrollo de floración y cuaja de frutos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Molibdeno	15,0	
Fósforo (P2O5)	15,0	

Densidad	1,4
рН	6.0 - 7,0
Solubilidad	99,9%

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Desarrollo activo	0,2 – 0,4 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Frutales de carozo	Floración – Cuajado	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Cuajado	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días
Berries	Desarrollo vegetativo	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Crecimiento activo – Floración	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Leguminosas (soya, poroto, arveja)	Prefloración – Nódulos activos	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 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:___



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.