BENEFICIOS

- Sincroniza los estados fenológicos de la planta.
- Uniforma la brotación y floración en la planta.
- Aumenta la productividad en los cultivos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v	
Nitrógeno (N) Total	28,0	
Calcio (CaO)	9,0	

Densidad	1,35
рН	6.0
Solubilidad	99,9%

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, cítricos, peral)	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Post estrés – Inicio vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Prefloración	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Inicio vegetativo – Recuperación	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2,5 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (tomate, lechuga, espinaca)	Trasplante – Desarrollo vegetativo	1,5 – 2 L/ha (foliar) / 2 – 3 L/ha (fertirriego)	Cada 7–10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Formación de biomasa	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:



Notas al comprador: A nuestro entender, la información de esta etiqueta es veraz y precisa. Sin embargo, el fabricante no garantiza los resultados d uso, ya que su aplicación depende de condiciones fuera de nuestro contro El comprador asume todos los riesgos asociados al uso y manejo, siguiend o no las instrucciones. La garantía se limita únicamente a la calidad del Fitotoxicidad: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

umacenamiento: Almacenar en su envase original, bien errado, en un lugar seco, fresco, ventilado y protegido de la uz solar directa. Evitar temperaturas extremas (bajo 5 °C o Compatibilidad: Compatible con lo mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.