BENEFICIOS

- Mejora la floración, maduración y la cuaja de los frutos.
- Intensifica y homogeneiza el color de los frutos.
- Mejora la calidad organoléptica.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Prefloración – Floración	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 5 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Floración – Cuajado	2 – 3 L/ha (foliar) / 4 – 5 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Floración – Cuajado	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Inicio de floración – Amarre	2 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (tomate, pimiento, brásicas)	Floración – Cuajado	2 – 2,5 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego) Cada 10 días	
Papa, Maíz, Remolacha	Formación de estructuras reproductivas	2-3 L∕ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Fósforo (P2O5)	21,0
Potasio (K2O)	28,0
Boro (B)	0,14
Manganeso (Mn)	0,14
Molibdeno (Mo)	0,014

Densidad	1,35
рН	6.0
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.

.ote:	
Elaboración:	
laboración	



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.

Vencimiento:

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.