## **BENEFICIOS**

- Estimula el desarrollo radicular mediante aminoácidos que promueven división y elongación celular.
- Aumenta la tolerancia al estrés biótico y abiótico desde etapas tempranas del cultivo.
- Mejora la estructura del suelo y activa la microbiota benéfica con su alto contenido de materia orgánica.
- Proporciona energía a microorganismos del suelo mediante su aporte de carbono orgánico.
- Favorece la absorción y movilización de nutrientes gracias a los ácidos fúlvicos presentes.
- Reactiva el metabolismo vegetal y el vigor radicular con extractos de alga ricos en compuestos bioactivos.

## **Aplicación**

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales	Brote inicial y desarrollo radicular	5,0 - 8,0	Cada 10–15 días
Frutales de carozo	Post trasplante o prefloración	5,0 - 8,0	2 a 3 aplicaciones
Uva de mesa / vinífera	Inicio de brotación y cuaja	4,0 - 6,0	Cada 10 días
Berries	Post trasplante / brotación activa	3,0 - 4,0	2 a 3 aplicaciones
Hortalizas	Trasplante / 3,0 – 4,0 formación de planta		Cada 7–10 días
Papa, maíz, remolacha	Emergencia y desarrollo vegetativo	3,0 - 5,0	2 a 3 aplicaciones

## **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Contenido	% p/v	
Nitrógeno (N)	5,4	
Aminoácidos libres	9,0	
Materia orgánica	21,0	
Carbono orgánico	12,0	
Ácidos fúlvicos	15,0	
Extracto de alga	15,0	

Densidad	1,10 – 1,20 g/mL
рН	4,0 – 5,0
Solubilidad	99%

Cadmio (Cd) ≤ 10.0 mg/kg; Cromo (Cr) ≤ 10.0 mg/kg; Plomo (Pb) ≤ 10.0 mg/kg; Mercurio (Hg) ≤ 10.0 mg/kg; Arsénico (As) ≤ 10.0 mg/kg

Lote:	
Elaboración:	
Vencimiento:	
vencimiento	



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.

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.