## **BENEFICIOS**

- Mejora la absorción y transporte de nutrientes.
- Incrementa el crecimiento y metabolismo de la planta.
- Aumenta la resistencia a estres ambiental.
- Mejora la estructura de suelo y la actividad mićrobiana.
- Incrementa la solubilidad y eficiencia de los

## **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Contenido	% p/v	
Extractos Humicos	30,0	
Ácido Fúlvico	30,0	
Materia Orgánica	33,0	
Carbono Orgánico	19,0	

## Densidad 1,2 рН 5.0 - 6.0Solubilidad 99,9%

## **Aplicación**

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Desarrollo radicular – crecimiento	4–5 L/ha	Cada 15–20 días
Frutales de carozo	Desarrollo vegetativo	4–5 L/ha	Cada 15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Floración	4 L/ha	Cada 15 días
Berries	Inicio de crecimiento	3–4 L/ha	Cada 10–15 días
Hortalizas (tomate, lechuga, brásicas)	Etapas iniciales – crecimiento	3–4 L/ha	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Desarrollo vegetativo	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

Cadmio (Cd)  $\leq$  10,0 mg/ Kg; Cromo(Cr)  $\leq$  10,0 mg/Kg;Plomo(Pb) ≤ 10,0 mg/Kg; Mercurio(Hg) ≤ 10,0mg/Kg Arsénico(As) ≤ 10,0 mg/Kg.

Lote: Elaboración:



Vencimiento: