## **BENEFICIOS**

- Aumenta el calibre y el peso del fruto al favorecer el llenado celular y la acumulación de azucares.
- Mejora la coloración y uniformidad del fruto mediante la estimulación de pigmentos naturales.
- Optimiza el transporte de potasio y carbohidratos hacia los órganos de cosecha.
- Potencia la fotosíntesis incrementando la producción de clorofila en etapas de alta demanda.
- Eleva la eficiencia metabólica al activar enzimas clave en la asimilación de nutrientes.
- Mejora la absorción y movilidad de nutrientes gracias a los ácidos fúlvicos y la materia orgánica.

## **Aplicación**

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano,	Cuaja, llenado de	3,5 - 6,0	2 a 3 aplicaciones
cítricos, peral)	fruto, viraje de color		cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Post cuaja, endurecimiento de carozo	3,5 – 6,0	2 a 3 aplicaciones cada 10–15 días
Uva de mesa /	Envero, maduración	3,5 – 6,0	2 a 3 aplicaciones
vinífera	y pre-cosecha		cada 10 días
Berries (arándano,	Desarrollo del fruto	2,5 – 4,0	2 a 3 aplicaciones
frambuesa, etc.)	y viraje		cada 7–10 días
Hortalizas (tomate, lechuga, albahaca)			2 a 3 aplicaciones cada 10 días
Papa, maíz,	Inicio de tuberización	1,5 – 2,0	2 a 3 aplicaciones
remolacha	/ engrosamiento		cada 10–12 días

## **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Contenido	% p/v
Potasio (K2O)	23,0
Aminoácidos libres	5,0
Boro (B)	3,0
Magnesio (MgO)	0,8
Molibdeno (Mo)	0,4
Ácidos fúlvicos	4,0
Materia orgánica	5,0

Densidad	1,30 – 1,40 g/mL
рН	6,0 – 7,0
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:	