

BENEFICIOS

- Estimula la germinación, desarrollo vegetativo y floración.
- Incrementa el cuajado y producción de frutos, dando lugar a una mejor cosecha.
- Favorece la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, carbohidratos y proteínas.
- Aporta carbono orgánico, ácidos orgánicos y polisacáridos naturales.
- Alto contenido de aminoácidos vegetales de rápida absorción.
- Orgánico, biodegradable y sustentable.

Aplicación

Cultivo	Etapas de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (Manzano, Palto, Peral, Cítricos)	Brotación – Floración	1,5-2 L/ha (foliar) / 3-4 L/ha (fertilización)	Cada 10-15 días
Frutales de carozo (Duraznero, Ciruelo, Nogal, Cerezo)	Floración – Cuajado	2 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertilización)	Cada 10-15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Desarrollo vegetativo	1,5-2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertilización)	Cada 10-15 días
Berries	Desarrollo vegetativo – Floración	1,5-2 L/ha (foliar) / 2-3 L/ha (fertilización)	Cada 10 días
Hortalizas (lechuga, tomate, bráxicas)	Inicio vegetativo – Floración	1,5-2 L/ha (foliar) / 3-4 L/ha (fertilización)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Formación de órganos	2-3 L/ha (fertilización)	Cada 10-15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Aminoácidos Libres	15,0
Materia orgánica	38,0
Ácido fúlvico	25,0
Aminoácidos Totales	56,0
Nitrogeno Total	9,0

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Densidad	1.20 g/L a 20°C
pH	5,5
Solubilidad en agua	99,9% a 20°C

METALES PESADOS

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: _____