KelpFeed FERTIPLUS BIOESTIMULANTE

BENEFICIOS

- Estimula un crecimiento y desarrollo balanceado de la planta.
- Mejora la estructura de suelo, la actividad microbiana y la absorción de nutrientes.
- Favorece la síntesis de ácidos nucleicos, lípidos, carbohidratos y proteínas.
- Aporta Nitrógeno líquido orgánico altamente disponible y de fácil asimilación.

Aplicación

Cultivo	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Brotación – Cuajado	2–3 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Prefloración – Desarrollo inicial	2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días
Uva de Mesa / Vinífera	Brotación – Envero	2–3 L/ha (foliar) / 3– 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Berries	Desarrollo vegetativo – floración	2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Hortalizas (lechuga, brásicas, tomate)	Etapas vegetativas – Formación	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días
Papa, Maíz, Remolacha	Emergencia – Formación de órganos	2-3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días

ANÁLISIS GARANTIZADO

Contenido	% p/v
Nitrógeno (N)	4,5
Fósforo (P2O5)	6,5
Potasio (K2O)	5,1
Materia Orgánica	10,5
Ácidos Fúlvicos	10,1
Densidad	1,2
рН	6,0 - 8,0
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.

Lote:	
Elaboración:	
Vencimiento:	



Compatibilidad: Compatible con la