KelpFeed Fertiplus

KelpFeed Fertiplus es un bioestimulante líquido formulado con un balance completo de nutrientes y compuestos orgánicos que estimulan el crecimiento vegetal, la síntesis de proteínas y el desarrollo equilibrado de los cultivos. Su formulación contiene 4,5% p/v de Nitrógeno (N), 6,5% p/v de Fósforo (P2O5), 5,1% p/v de Potasio (K2O), junto con 10,5% p/v de materia orgánica y 10,1% p/v de ácidos fúlvicos.

Su acción se enfoca en promover un desarrollo uniforme desde las primeras fases fenológicas hasta la etapa reproductiva, favoreciendo el metabolismo energético, la translocación de azúcares y la expresión de genes relacionados con el rendimiento. Es altamente compatible con programas de nutrición vegetal y puede aplicarse vía foliar o en fertirriego.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Nitrógeno (N)	4,5
Fósforo (P2O5)	6,5
Potasio (K2O)	5,1
Materia orgánica	10,5
Ácidos fúlvicos	10,1

Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,20 g/mL
рН	6,0 – 8,0
Solubilidad	99,90%

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes. Realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.

Beneficios Agronómicos

- Estimula el crecimiento vegetativo balanceado.
- Mejora la síntesis de proteínas, lípidos y carbohidratos.
- Favorece el desarrollo radicular y la floración.
- Potencia la eficiencia de absorción de nutrientes.
- Refuerza la estructura celular y la tolerancia al estrés abiótico.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Brotación – Cuajado	2–3 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Estimula floración, vigor y formación de frutos
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Desarrollo inicial	2 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Aumenta biomasa aérea y cuaja uniforme
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Brotación – Envero	2–3 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Mejora formación de racimos y calibre
Berries	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo – floración	2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Favorece equilibrio entre brotación y floración
Hortalizas (lechuga, brásicas, tomate)	Foliar / Fertirriego	Etapas vegetativas – Formación	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Mejora uniformidad, estructura y productividad
Papa, Maíz, Remolacha	Fertirriego	Emergencia – Formación de órganos	2–3 L/ha	Cada 10–15 días	Promueve crecimiento sostenido y rendimiento

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

Recomendaciones de Uso

- Agitar bien antes de usar.
- Usar agua con pH entre 5,5 y 6,5.
- Aplicar en horas de baja radiación. No mezclar con productos con calcio o sulfatos sin prueba previa.

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.

