KelpFeed Growth

KelpFeed Growth es un fertilizante líquido diseñado para prevenir y corregir desórdenes nutricionales, especialmente aquellos relacionados con la calidad estructural del fruto. Su formulación avanzada contiene 13,0% p/v de Nitrógeno (N), 13,0% p/v de Calcio (CaO), 6,5% p/v de Potasio (K2O) y 2,5% p/v de Magnesio (MgO), nutrientes esenciales que promueven firmeza, desarrollo celular y resistencia postcosecha.

Este producto es ideal para ser aplicado durante etapas críticas como el llenado de fruto y maduración, asegurando la integridad del tejido vegetal, mejorando la vida útil comercial y reforzando la resistencia a estrés fisiológico.

Composición Garantizada

Componente	% p/v
Nitrógeno (N)	13,0
Calcio (CaO)	13,0
Potasio (K2O)	6,5
Magnesio (MgO)	2,5

Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,30 g/mL
рН	6,0
Solubilidad	99,90%

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

Beneficios Agronómicos

- Previene y corrige desórdenes fisiológicos asociados a deficiencias de calcio y magnesio.
- Mejora la firmeza, textura y vida postcosecha de los frutos.
- Favorece la integridad de membranas celulares y resistencia mecánica.
- Aumenta la eficiencia metabólica y la resistencia al estrés abiótico.
- Aporta nutrientes esenciales en fases de alta demanda fisiológica.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Cuajado – Maduración	2 – 3 L/ha (foliar) / 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora firmeza y resistencia al transporte
Frutales de carozo	Foliar / Fertirriego	Desarrollo de fruto	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Previene rajado, pardeamiento y caída prematura
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Envero – Cosecha	2 – 3 L/ha (foliar) / 3 – 4 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Mejora textura, vida de poscosecha y firmeza de bayas
Berries	Foliar / Fertirriego	Fructificación – Cosecha	2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Aumenta conservación en frío y calidad organoléptica
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Foliar / Fertirriego	Formación de órganos	1,5 – 2,5 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Fortalece estructura foliar y calidad de hojas y frutos
Papa, Maíz, Remolacha	Fertirriego	Desarrollo vegetativo – Llenado	2 – 3 L/ha	Cada 10–15 días	Mejora calidad interna de tubérculos y mazorcas

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.

