# **KelpFeed Calibrix**

KelpFeed CaliBrix es un fertilizante líquido con acción bioestimulante, diseñado para favorecer el aumento del calibre de frutos y mejorar su coloración durante las etapas de desarrollo y maduración.

Su formulación equilibra macro y micronutrientes esenciales con aminoácidos libres, lo que favorece la translocación de azúcares, la síntesis de pigmentos y la firmeza del fruto. Recomendado especialmente en cultivos frutales, hortícolas y de exportación.

## Composición Garantizada

Componente	% 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

# Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,30 – 1,40 g/mL
рН	6,0 – 7,0
Solubilidad	99%

**Compatibilidad**: Compatible con la mayoría de fertilizantes y bioestimulantes del mercado. No mezclar con aceites minerales, productos altamente ácidos o alcalinos sin realizar prueba previa.

### Beneficios Agronómicos

- Aumenta el calibre y el peso del fruto al favorecer el llenado celular y la acumulación de azúcares.
- 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.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar	Cuaja, llenado de fruto, viraje de color	3,5 - 6,0	2 a 3 aplicaciones cada 10– 15 días	Mejora calibre, firmeza y coloración uniforme
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar	Post cuaja, endurecimiento de carozo	3,5 – 6,0	2 a 3 aplicaciones cada 10– 15 días	Favorece cierre epidérmico y aumento de tamaño
Uva de mesa / vinífera	Foliar	Envero, maduración y pre- cosecha	3,5 - 6,0	2 a 3 aplicaciones cada 10 días	Mejora intensidad de color y contenido de azúcares
Berries (arándano, frambuesa, etc.)	Foliar	Desarrollo del fruto y viraje	2,5 - 4,0	2 a 3 aplicaciones cada 7– 10 días	Aumenta calibre, firmeza y vida postcosecha
Hortalizas (tomate, lechuga, albahaca)	Foliar	Formación y engrosamiento del fruto/hoja	1,5 - 2,5	2 a 3 aplicaciones cada 10 días	Incrementa peso y uniformidad del rendimiento
Papa, maíz, remolacha	Foliar	Inicio de tuberización / engrosamiento	1,5 – 2,0	2 a 3 aplicaciones cada 10– 12 días	Mejora calibre de raíz o tubérculo y contenido seco

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.

