# **KelpFeed Amino-Ve**

KFAMINO-VE es un bioestimulante líquido de alta eficiencia diseñado para promover el desarrollo vegetal desde las etapas iniciales hasta la fructificación. Formulado con 9,0% p/v de Nitrógeno, 15,0% p/v de aminoácidos vegetales libres, 55,0% p/v de aminoácidos totales, 38,0% de materia orgánica y 25,0% de ácidos fúlvicos, aporta un perfil completo de compuestos naturales que favorecen los procesos metabólicos clave en las plantas.

Su acción se orienta a mejorar la germinación, el vigor vegetativo, la floración y el cuajado, potenciando además la resistencia al estrés abiótico. Es compatible con programas de agricultura orgánica y puede aplicarse tanto por vía foliar como en fertirriego.

## Composición Garantizada

Componente	% p/v
Nitrógeno (N)	9,0
Aminoácidos vegetales libres	15
Aminoácidos totales	55,0
Materia orgánica	38,0
Ácidos fúlvicos	25,0

# Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,20 – 1,30 g/mL
рН	5,0 - 6,0
Solubilidad	99,90%

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

### Beneficios Agronómicos

- Aporta nitrógeno orgánico de rápida asimilación.
- Estimula la germinación, división celular y elongación vegetal.
- Favorece el crecimiento vegetativo y la formación de estructuras reproductivas.
- Mejora la asimilación y translocación de nutrientes en toda la planta.
- Aumenta la resistencia a condiciones de estrés térmico, hídrico o salino.
- Eleva el contenido de proteínas y compuestos estructurales.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Brotación – Fructificación	1,5–2,5 L/ha (foliar) / 3–4 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora brotación, floración y calidad de fruta
Frutales de carozo (duraznero, ciruelo)	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Desarrollo inicial	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Promueve cuaja uniforme y fortalecimiento del brote
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Brotación – Cuajado	1,5–2 L/ha (foliar) / 3 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora vigor de brotes, calidad y tamaño del racimo
Berries	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Cosecha	1,5–2 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Estimula desarrollo foliar y firmeza de frutos
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo – Floración	1,5–2 L/ha (foliar) / 2–3 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Aumenta biomasa aérea, estructura foliar y producción
Papa, Maíz, Remolacha	Fertirriego	Emergencia – Formación de órganos	2–3 L/ha	Cada 10–15 días	Favorece metabolismo, vigor y desarrollo radicular

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.

