# **KelpFeed MolyPro**

KelpFeed MolyPro es un corrector líquido de molibdeno y fósforo formulado para prevenir y corregir deficiencias de estos nutrientes en cultivos agrícolas. Contiene 15,0% p/v de Molibdeno (Mo) y 15,0% p/v de Fósforo (P2O5), ambos en formas de alta disponibilidad, lo que favorece procesos fundamentales como la reducción del nitrato, la síntesis de proteínas, el desarrollo radicular y la fijación de nitrógeno en leguminosas.

Su aplicación es clave en suelos ácidos, fríos o de bajo contenido de molibdeno disponible, condiciones donde su deficiencia limita el crecimiento vegetativo y el metabolismo del nitrógeno. Puede aplicarse por vía foliar o fertirriego.

## Composición Garantizada

Componente	% p/v
Molibdeno (Mo)	15,0
Fósforo (P2O5)	15,0

## Propiedades Físico-Químicas

Propiedades Físico-Químicas	Valor / Información
Densidad	1,40 g/mL
рН	6,0 – 7,0
Solubilidad	99,90%

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

### Beneficios Agronómicos

- Corrige deficiencias de molibdeno y fósforo en etapas críticas del cultivo.
- Mejora la eficiencia en la reducción y asimilación del nitrógeno.
- Favorece la síntesis de enzimas, proteínas y el desarrollo radicular.
- Potencia la fijación simbiótica de nitrógeno en leguminosas.
- Estimula un desarrollo vegetativo vigoroso y eficiente.



Cultivo	Vía de Aplicación	Etapa de Aplicación	Dosis Recomendada	Frecuencia	Observaciones
Frutales (manzano, peral, cítricos)	Foliar / Fertirriego	Brotación – Desarrollo activo	0,2 – 0,4 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Favorece metabolismo del nitrógeno y desarrollo de brotes
Frutales de carozo	Foliar / Fertirriego	Floración – Cuajado	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Mejora vigor floral y cuaja de frutos
Uva de Mesa / Vinífera	Foliar / Fertirriego	Brotación – Cuajado	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Estimula crecimiento activo y síntesis proteica
Berries	Foliar / Fertirriego	Desarrollo vegetativo	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 10–15 días	Mejora vigor, calidad de hojas y crecimiento
Hortalizas (lechuga, espinaca, tomate)	Foliar / Fertirriego	Crecimiento activo – Floración	0,2 – 0,3 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 10 días	Estimula eficiencia del nitrógeno aplicado
Leguminosas (soya, poroto, arveja)	Foliar / Fertirriego	Prefloración – Nódulos activos	0,2 – 0,4 L/ha (foliar) / 0,5 – 1,0 L/ha (fertirriego)	Cada 15 días	Potencia nodulación y fijación simbiótica del nitrógeno

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.

