

# AKO™

 [akoagro.com](http://akoagro.com)

**Nombre Comercial:**

☞ **Ako Co-Mo**®

**Descripción del producto:**

**AKO Co-Mo** es un fertilizante líquido totalmente soluble en agua, formulado para aportar Cobalto (Co) y Molibdeno (Mo) en formas altamente disponibles para los cultivos.

En leguminosas, estos micronutrientes son esenciales para optimizar la fijación biológica del nitrógeno (FBN), favoreciendo la formación y actividad de los nódulos y mejorando la eficiencia de los inoculantes.

En cultivos no leguminosos, el Molibdeno cumple un rol clave en el metabolismo del nitrógeno, participando en enzimas fundamentales como la nitrato reductasa, responsable de transformar el nitrógeno absorbido en compuestos utilizables por la planta. El Cobalto, por su parte, contribuye a procesos metabólicos asociados al crecimiento y al equilibrio fisiológico del cultivo.

Gracias a su rápida absorción por vía foliar o radicular, **AKO Co-Mo** mejora la eficiencia nutricional del cultivo, promueve un desarrollo vegetativo más equilibrado y contribuye a maximizar el potencial productivo.

**Propiedades:**

- Mejora el metabolismo del nitrógeno en la planta, estimula la formación y funcionalidad de los nódulos en leguminosas.
- Favorece una fijación eficiente del nitrógeno atmosférico, mejorando la eficacia de los inoculantes.
- Mejora el crecimiento inicial y la uniformidad del cultivo.
- Regula el estrés de la planta reduciendo el envejecimiento de la misma.
- Ayuda a aumentar la calidad de los frutos postcosecha.

**Importante:**

Estos nutrientes se utilizan en combinación porque actúan sinérgicamente mejorando efectos uno del otro.

**Modo de uso:**

Agitar antes de usar.

**Foliar:**

No aplicar en días calurosos o de gran insolación.

**Composición:**

| COMPOSICIÓN:   | P/P  |
|----------------|------|
| Cobalto (Co)   | 1.3% |
| Molibdeno (Mo) | 6.0% |

# AKO™

 [akoagro.com](http://akoagro.com)

## Dosis:

| CULTIVO                          | Forma de Aplicación    | Dosis                   | Momento de aplicación  |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Frutales                         | Aspersión foliar       | 1.5 a 2 L/ha            | Inicio de cambio de color en frutos a cosechar. Repetir esta aplicación cada 15 días hasta alcanzar el momento de cosecha deseado. |
| Florales                         | Aspersión foliar       | 2 L/ha                  | Inicio de apertura del botón floral.   |
| Soja                             | Tratamiento de semilla | 0.25 L/50 kg de semilla | Antes de la siembra.   |
|                                  | Aspersión foliar       | 1-2 L/ha                | A los 30 días de la emergencia.  |
| Poroto, arveja, habas, garbanzo. | Tratamiento de semilla | 0.25 L/50 kg de semilla | Antes de la siembra.   |
|                                  | Aspersión foliar       | 1-2 L/ha                | 1ra: a los 20-25 días de la emergencia.<br>2da: 20-25 días más tarde.  |

**Dosis mínima:** 1 litro en 100 litros

**Dosis máxima:** 2 litros en 100 litros

**pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5**