



# Ako Co-Mo®

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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

(Formulación líquida de alta solubilidad y asimilación)

pH: 4.4

Densidad: 1,19 g/ml

Cuve: 77130279

SENSA N°: 60.418

AKO™ Garantiza la calidad y estabilidad siempre que el mismo esté conservado en su envase íntegro y original, almacenado sin exposición a temperaturas extremas y en lugar seco, no se responsabiliza por accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios derivados de un uso incorrecto o distinto al indicado en este rótulo.

LOTE: VER EN ENVASE  
VCTO: VER EN ENVASE

CONT. NETO

# 1Lt

ORIGEN: ARGENTINA

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

AKO S.R.L.: Av. ELPIDIO GONZALEZ 1100  
PARQUE INDUSTRIAL - VILLA ALLENDE - CÓRDOBA -  
REPÚBLICA ARGENTINA - TEL: 03543-434628

| 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.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE FONDO (AL SUELO), NO APLICAR EN DÍAS CALUROSO O DE GRAN INSOLACIÓN, UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSO-ACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0,5% AL 0,1% O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS. ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS, PUDIENDOSE VARIAR SEGUN ANALISIS DE SUELO Y/O FOLIAR Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA.

**Descripción del producto:** AKO Co-Mo es un fertilizante líquido formulado para aportar Cobalto (Co) y Molibdeno (Mo) en formas altamente disponibles para los cultivos. 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.

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, y el Cobalto, 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.

**DILUCIÓN:** Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad, agregando a continuación el AKO Co-Mo con agitación. Mantener la agitación del tanque hasta el final del tratamiento.

**COMPATIBILIDAD:** AKO Co-Mo, puede pulverizarse en asociación con muchos de los productos fitosanitarios empleados comúnmente. Se recomienda realizar un test previo.

Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

### EN CASO DE INTOXICACIÓN

•Centro Toxicológico de Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Buenos Aires): Tel: (011) 4962-9666 y 4962-2247.

•Hospital Clínicas José de San Martín: Tel: (011) 4950-8004 y 4950-8806.

•Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas (Hassio): Tel: (011) 4654-6648, 4658-7777, 4658-3001 al 3019 (int. 1102 y 1103).

•Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel: (011) 4300-2115 y 4307-5842 (int. 72).

•Centro de Consultas Toxicológicas TAS, atención las 24 hs. (0341) 448-0077 y 424-2727.

