

# FIXA Mo

FERTILIZANTE

Precision  
technologies

Producto permitido para uso en agricultura orgánica, de acuerdo con el reglamento CE 2007/834



N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO		
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Cobalto (Co)	
				40		4,6	

**LS**

Lignosulfonatos

En gr/Lt para productos líquidos

## Especificaciones

**ENVASE**  
10 L

**VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO**  
24 meses

**FORMA**  
Líquido

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

**FORMULACIÓN**  
Lignosulfonatos

**APLICACIÓN**  
Foliar

## Características agronómicas

### ROL DE LOS NUTRIENTES

Molibdeno:

- Reducción de los Nitratos en la planta (cofactor de la Nitrato reductasa).
- Fijación Biológica del Nitrógeno en Leguminosas (cofactor de la Nitrogenasa).
- Síntesis proteica

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

FIXA Mo previene y corrige deficiencias de Molibdeno y Cobalto, actuando directamente sobre la transformación y los procesos de fijación del Nitrógeno.

FIXA Mo mejora de esta forma la eficiencia de las unidades de Nitrógeno aportadas por el fertilizante y evita la acumulación de Nitratos en hojas y raíces.

FIXA Mo es una formulación equilibrada y adaptada a las necesidades de la planta.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

A base de Lignosulfonatos:

- Compuestos orgánicos extraídos de la madera (Lignina).
- Propiedades quelantes naturales = capacidad de formar complejos estables y solubles con iones metálicos (Fe, Cu, Mn, Zn).
- Propiedades naturales coadyuvantes
- Mojabilidad (esparcimiento del agua en la hoja)
- Adherente (resistencia al lavado de la lluvia)
- Efecto humectante (previene la cristalización)
- Alto nivel de absorción

## Direcciones de uso

### RECOMENDACIONES POR CULTIVO

**Aplicación a SEMILLA de Leguminosas: Según requerimientos de 150-300 cc/ 100 kg de semilla.**

**Aplicación FOLIAR en general de 0,5-1,0 lt/Há.**

- / Cultivos y Pasturas de Leguminosas: Durante el ciclo vegetativo.
- / Cultivos y Pasturas de Gramíneas y Brassicas: Junto con las refertilizaciones de Urea.
- / Cultivos SEMILLEROS: Durante el ciclo vegetativo y durante la etapa de Llenado de granos.

### INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llène el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

## Precauciones

**COMPATIBILIDAD:** Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: [fds-msds@agro-nutrition.fr](mailto:fds-msds@agro-nutrition.fr)**