

Código: SOL-MV-25

Fecha de actualización: 03.01.25

Aprobado por calidad

## DESCRIPCIÓN:

**MUVER** está especialmente formulado para corregir la deficiencia de molibdeno en las plantas. El molibdeno es un componente esencial en dos enzimas que convierten el amoníaco en nitrato, para sintetizar aminoácidos dentro de la planta. Su función principal es la de transportar otros nutrientes a zonas donde se requieren, de esa manera los cultivos los aprovechan y el rendimiento y la productividad en el campo se maximizan.

**MUVER** es un formulado especial desarrollado para una provisión eficiente de molibdeno. Elemento esencial para el desarrollo de los cultivos, favoreciendo la asimilación y metabolismo del nitrógeno y un mejor aprovechamiento de otros nutrientes como fósforo y potasio. Facilita la translocación de azúcares y carbohidratos dentro de la planta hacia los órganos de reserva.

## BENEFICIOS:

- Estimula la fijación del nitrógeno en las leguminosas.
- Transporta nutrientes a zonas donde lo requiere.
- Disminuye la acumulación de nitratos.
- Estimula la producción de proteínas en las plantas.
- Aumenta la cantidad de la clorofila.

## GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

## FITOTOXICIDAD:

**MUVER** no presenta riesgos de fitotoxicidad.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

## PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L

# MUVER®

(Traslocador de azúcares)

### INGREDIENTES ACTIVOS:

- > Molibdeno : 60 g/L
- > Aminoácidos de pescado : 150 g/L
- > Otros : c.s.p. 1L

### FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

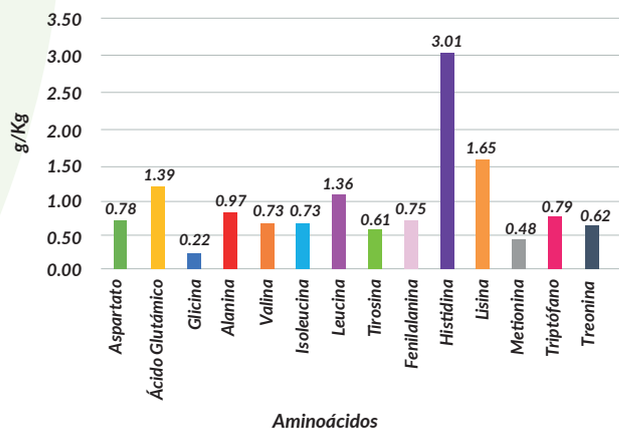
### CLASE DE USO:

Bioestimulante foliar

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.13 g/mL**
- pH: **4.20**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Característico**
- Olor: **Suave a pescado**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

## AMINOGRAMA:



**Código:** SOL-MV-25

**Fecha de actualización:** 03.01.25

**Aprobado por calidad**

### CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación
	L/Cil	L/Ha	
<b>Frutales:</b> arándano, mango, palto, vid, granado, banano, pitahaya, cereza, durazno, manzano, frambuesa, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti, naranja, mandarina	0.35-0.5	1.0-3.0	<i>Según fenología y requerimiento del cultivo</i>
Fresa, arándano	0.35-0.5	1.0-3.0	
Granos y cereales: Choclo, maíz y arroz	0.35-0.5	1.0-3.0	
<b>Verduras y Hortalizas:</b> Ajos, cebolla, espárrago, capsicum, tomate	0.35-0.5	1.0-3.0	
Leguminosas, tubérculos y algodón	0.35-0.5	1.0-3.0	