



# Poly-Mo<sup>®</sup>



Fertilización  
Foliar  
Compatible

Contenido neto

**10**  
LITROS



## **CARACTERÍSTICAS**

POLY Mo es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Molibdeno de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa. Los coformulantes de POLY Mo, principalmente Polioles, otorgan a POLY Mo una alta capacidad de humectación del follaje tratado Y permiten asegurar un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado.

Todo lo anterior convierte a POLY Mo en una excelente herramienta para mejorar el metabolismo del Nitrógeno y disminuir el “millarandage” en vides viníferas.

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora. Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (inferiores a 30°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer.

No aplicar si existe riesgo de lluvia inminente.

Almacenar en lugar fresco y seco, evitando luz solar directa sobre el producto.

## **COMPATIBILIDAD**

POLY Mo es compatible con otros fertilizantes foliares salvo aquellos cuyo pH sea superior a 9 (Óxidos, Carbonatos e Hidróxidos principalmente).

Compatible con fertilizantes y productos fitosanitarios de uso habitual en frutales, hortalizas y cultivos.

POLY Mo no debe mezclarse con productos cúpricos de alta concentración en base a hidróxido de cobre, oxiclورو de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Vides (mesa, pisquera y vinífera)	1	Aplicación en pre-flor para promover cuaje y evitar el "millarandage" (1 aplicación).
Raps	0,5	Aplicar en inicio de flor y repetir a los 15 días (2 aplicaciones).



# Poly-Mo®

## COMPOSICIÓN

Molibdeno (Mo)	10% p/v (equivalente Mo)
Coformulantes	Poliolios
<b>PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS</b>	
Solubilidad en agua	100% a 20°C
Densidad	1,08 - 1,32 g/ml a 20°C
pH (al 1%)	6 - 8 a 20°C
<b>METALES PESADOS</b>	
Arsénico (As)	<10 mg/kg
Cadmio (Cd)	<1 mg/kg
Plomo (Pb)	<10 mg/kg
Mercurio (Hg)	<1 mg/kg

Nº de lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

**ANASAC CHILE S.A.**

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)