



NUTREX

MOLIBDENO

CARACTERISTICAS

NUTREX MOLIBDENO es un fertilizante líquido concentrado para uso foliar, que aporta Molibdeno de alta disponibilidad.



NUTREX MOLIBDENO posee una formulación a base de ácidos carboxílicos que favorecen la absorción foliar del Molibdeno, junto con una fuente de fósforo soluble que aporta energía.

COMPOSICIÓN (p/v)

Molibdeno (Mo)	15,00%
Fósforo (P₂O₅)	7,00%
pH	6,0-6,5
Densidad	1.342 g/L
Solubilidad (20°C)	100%

Metales pesados (mg/kg):
Pb: <0,1 | Cd: <0,1 | As: <0,1 | Hg: < 0,1

Contenido:

-  1 Litro
-  10 Litros
-  20 Litros

Cultivo		Dosis (L/há)	
Cerezo	0,2-0,5	Carozos	0,2-0,5
Vid de mesa	0,3-0,7	Kiwi	0,3-0,7
Vid vinífera	0,2-0,5	Cítricos, palto	0,3-0,7
Berries	0,2-0,3	Frutos secos	0,2 – 0,5

Los usos principales de NUTREX MOLIBDENO:

- Corregir deficiencias de Molibdeno.
- Disminuir el exceso de crecimiento vegetativo y equilibrar el vigor.
- Favorecer la acumulación de reservas y la lignificación de los tejidos.

NUTREX MOLIBDENO no es fitotóxico a las dosis recomendadas. Puede ser aplicado con equipos pulverizadores electrostáticos siguiendo las recomendaciones de dosis por hectárea.

COMPATIBILIDAD

NUTREX MOLIBDENO es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente. Para mayor seguridad, cuando se mezcla con productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

CONDICIONES DE VENTA

El fabricante garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase.

Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.



Fabricado por:
MBL FARM SpA.
Camino San Miguel s/n, Parcela2-2, Loteo Santa Esther, Colina. Santiago, Chile.
www.mbl.cl

