

# NANO MOBO PLUS

## NANOFERTILIZANTE

---

Composición	Boro(B)	3,5%
	Molibdeno (Mo)	5,5%
	Extracto de Ascophyllum nodosum y promotores de crecimiento vegetal	5,0%

---

Formulación	Concentrado soluble (SL)	pH: 7-9	Densidad: 1,15 a 1,35 gr/lit
Fabricante	Agri Sciences for pesticides and fertilizers manufacturing co. Ltda. Turquía		
Distribuidor en Chile	Agri Sciences Chile SPA		

Presentación: Envases de 5, 10 y 20 L.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Nano MoBo Plus**, es un nanofertilizante de alta eficiencia, que influye directamente en la removilización de los nutrientes según las necesidades de la planta. Su formulación única en base a nanotecnología asegura absorción, reactividad y una rápida respuesta fisiológica por parte de la planta. En general, se reconoce al boro como elemento esencial en la formación del grano de polen; y al molibdeno como relevante en la asimilación del nitrógeno y fósforo por la planta.

Entre las ventajas de la aplicación de **Nano MoBo Plus** se encuentran:

- a. En especies frutales:
  - ✓ **Fortalece la polinización.**
  - ✓ **Aumenta cuaja.**
  - ✓ **Mejora el crecimiento de frutos.**
  - ✓ **Aplicado en pos cosecha, favorece la acumulación de reservas para la temporada siguiente.**
- b. En cultivos extensivos:
  - ✓ **Favorece la asimilación eficiente del nitrógeno y fósforo aportado por los fertilizantes.**
  - ✓ **En leguminosas (Alfalfa, Lupino, Poroto, otros) favorece la fijación simbiótica de nitrógeno.**
  - ✓ **Estimula a la planta para alcanzar su rendimiento potencial.**

## RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	OBJETIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		FOLIAR (cc/100 L agua)	VÍA RIEGO (L/há)	
FRUTALES	Mejorar polinización, cuaja y crecimiento de frutos.	100-175	2,5-3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preflor</li> <li>2. Cuaja</li> <li>3. Crecimiento fruto</li> <li>4. Poscosecha</li> </ol>
HORTALIZAS	Favorecer rendimiento	100-125	2-2,5	Durante crecimiento vegetativo activo.
TRIGO, AVENA CEBADA	Favorecer crecimiento y fructificación.	0,5 a 1 L/há		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fines Macolla</li> <li>2. Inicio Encañado</li> <li>3. Llenado de grano</li> </ol>
RAPS	Asegurar fructificación.	0,5-1 L/há		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roseta</li> <li>2. 10% Floración</li> </ol>
ALFALFA	Calidad de forraje y productividad	0,5-1 L/há		Posterior a cada corte.
LUPINO	Asegurar fructuación	0,5-1 L/há		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tercer nudo</li> <li>2. 10% Floración</li> </ol>
PAPAS	Favorecer rendimiento	1 L/há	2-3	Crecimiento vegetativo activo.

## COMPATIBILIDAD

**Nano MoBo Plus** es compatible con la mayoría de los productos pesticidas de uso común, no obstante, deben realizarse pruebas de compatibilidad adicionando el nanofertilizante como último componente. Se recomienda leer atentamente las etiquetas de todos los productos considerados en la aplicación, de modo de evitar efectos indeseados. En caso de dudas, consulte con su representante técnico.

## FITOTOXICIDAD

**Nano MoBo Plus**, no es fitotóxico si se aplica en las dosis y fenologías recomendadas.

## TIEMPO DE REINGRESO

**Nano MoBo Plus**, no presenta limitaciones de período de reingreso al huerto.