

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:  
**MolyMax**



I. Nombre Comercial	: MolyMax
II. Ingrediente Activo	: Molibdeno y Fósforo
III. Tipo	: Fertilizante
IV. Concentración	: Molibdeno 17,2% p/v Fosforo 17,2% % p/v
V. Formulación	: Líquida
VI. pH	: 6
VII. Densidad	: 1,43 g/mL
VIII. Solubilidad en agua	100%
IX. Modo de Acción	: Absorción foliar
X. Proveedor	: Chemie® S.A
XI. Autorización SAG	: no corresponde
XII. Características	<p>: <b>MolyMax</b> es un fertilizante líquido en base a molibdeno y fosforo formulado para suplir las deficiencias de estos nutrientes. Dada su composición, promueve los procesos metabólicos que requieren un alto costo energético para la planta, como son la fotosíntesis, transporte de nutrientes, fijación de nitrógeno, síntesis de aminoácidos y almacenamiento de carbohidratos de reserva, por ende, maximiza los rendimientos de los cultivos.</p> <p>Se recomiendan aplicaciones de <b>Molymax</b> en primavera, previo a la brotación y floración en frutales.</p> <p>Aplicaciones postcosecha en cerezo promueven el almacenamiento de reservas, dado el rol enzimático del molibdeno en la asimilación del nitrógeno, al ser un componente esencial de enzimas como la nitrogenasa y la nitrato reductasa, lo que conlleva la abscisión de hojas y posterior entrada en letargo.</p>

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:  
**MolyMax**



**XIII. Compatibilidad** : Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

**XIV. Fitotoxicidad** : El producto aplicado bajo nuestras instrucciones de uso no produce daños.

**XV. Aplicaciones** :

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa y vinífera	25 -40 ml/hl; 250 -500 ml/ha	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración.
Durazno, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Nectarina, Olivo, Avellano, Almendro, Nogal, Granado, Avellano, Manzano, Peral, Kiwi, Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas.	25 -40 ml/hl; 300 -500 mL/ha	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración.
Frutillas, Frambuesas, Arándanos, Grosellas, Zarzaparrillas, Moras	15-25 mL/hl; 150 a 250 mL/ha	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración.
Viveros (hortícola, frutales).	100 mL/ha	En caso de carencia de molibdeno y exceso vegetativo.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Coliflor, Brócoli, Repollo, Alcachofa, Betarraga, Tomate, Pimentón, Papas, Ají, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito italiano, Cebolla, Ajo, Espárragos, Berenjenas.	150 a 250 mL/ha	En leguminosas a la 4-6° hoja, antes de la floración, en caso de excesos vegetativos y de nitratos en las hojas.
Ornamentales, flor cortada, flores bulbosas.	100 a 150 mL/ha	En caso de carencia de molibdeno y antes de la floración.
Raps	250 a 500 mL/ha	Aplicaciones en roseta y en floración (10 al 20% de flor).
Lupino	250 a 500 mL/ha	Aplicaciones desde 3 a 4 hojas verdaderas y repetir en floración.

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:  
**MolyMax**



### XVL. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 a 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.

**Ficha técnica válida para Chile**