

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**MOLYSTAR**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: MOLYSTAR
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Fósforo, Molibdeno
<b>III. Tipo</b>	: Macroelementos,
<b>IV. Concentración</b>	: 7,2 % Fósforo; 17,2 % Molibdeno
<b>V. Formulación</b>	: Líquido
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	: MOLYSTAR es un producto mineral líquido a base de molibdeno. Previene y cura las carencias de molibdeno en la planta, aumenta la fertilidad de las flores, favorece la síntesis de aminoácidos, reduce el contenido de los nitratos en los tejidos vegetales, mejora la formación de los tubérculos de rizobium. Se recomienda el uso antes y después de la floración, en las primeras fases de cultivo de las leguminosas y en las hojas en caso de exceso de nitratos.
<b>X. Compatibilidad</b>	: Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.
<b>XI. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta
<b>XII. Aplicaciones</b>	:

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**MOLYSTAR**



Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa y vinífera	0,250 (250 mL/ha)	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración vegetativos
Durazno, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Nectarina, Olivo, Avellano, Almendro, Nogal, Granado, Avellano, Manzano, Peral, Kiwi, Paltos, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas	0,250 (250 mL/ha)	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración
Frutillas, Frambuesas, Arándanos, Grosellas, Zarparrillas, Moras	0,150 - 0,250 (150 - 250 mL/ha)	Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración
Viveros (hortícola, frutales)	0,100 (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	0,150 - 0,250 (150 - 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	0,100 - 0,150 (100-150 mL/ha)	En caso de carencia de molibdeno y antes de la floración

### XIII. Precauciones

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