

MOLYSTAR



CURA Y PREVIENE DEFICIENCIAS DE MOLIBDENO

MOLYSTAR es un fertilizante mineral líquido con un alto porcentaje en molibdeno de rápida asimilación. Proporcionado a la planta previene y cura las carencias de molibdeno, aumenta la fertilidad de las flores, reduce el contenido de los nitratos en los tejidos vegetales, favorece la síntesis de aminoácidos y de enzimas.

Se recomienda la aplicación en las plantas herbáceas y cultivos frutales, antes y después de la floración; durante el engorde de los frutos y los órganos de reserva. En las leguminosas favorece la formación de los nódulos radiculares, como *Rhizobium*.



POR QUÉ ELEGIR MOLYSTAR:

AUMENTA LA ACTIVIDAD NITRATO-REDUCTASA AL REDUCIR LA CONCENTRACIÓN DE NITRATOS EN LA HOJA

AUMENTA LA FERTILIDAD DE LAS FLORES

EN LAS LEGUMINOSAS FAVORECE LA FORMACIÓN DE LOS NÓDULOS RADICULARES

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	250 - 500 ml/ha	Antes de la floración y en caso de excesos vegetativos
HORTALIZAS EN INVERNADERO	250 ml/ha	Antes de la floración, en caso de excesos vegetativos y de nitratos en las hojas; en leguminosas a la 4ª - 6ª hoja
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	250 ml/ha	
VIVEROS	100 ml/ha	En caso de carencia de molibdeno
FLORES Y ORNAMENTALES	100 - 150 ml/ha	En caso de carencia de molibdeno y antes de la floración
CULTIVOS SIN SUELO	Utilícese el producto para la preparación de la solución madre a la concentración máxima de 15 - 20% y dilúyase en el agua de riego	

RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Molibdeno (Mo) soluble en agua 12% p/p (17,2% p/v)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad (20°C): 1,43 g/ml

pH (1% sol. ac. p/p): 6,0± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 270 µS/cm

ENVASES DISPONIBLES:



250 ml



1 l