

MOLYSTAR



MOLYSTAR es un fertilizante mineral líquido a base de molibdeno en forma rápidamente asimilable. 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 algunas enzimas.

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

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 (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH
Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 270 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN (foliar)	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
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 4-6ª 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	
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha		

ENVASES DISPONIBLES: 250 ml - 1 l

PREVIENE Y CURA LAS
CARENCIAS DE MOLIBDENO

