



PREVIENE Y CORRIGE LAS CARENCIAS DE MOLIBDENO



MOLYSTAR es un fertilizante fluido de tecnología mineral que contiene una proporción específica de molibdeno y fósforo en forma altamente biodisponible.

La presencia de molibdeno es esencial para la nutrición nitrogenada de la planta, ya que interviene en el proceso de transformación del nitrógeno nítrico acumulado en las hojas en aminoácidos, proteínas y enzimas. La carencia de este microelemento compromete el desarrollo de la planta.

MOLYSTAR, además de prevenir las carencias de molibdeno, también puede utilizarse para contener el exceso vegetativo de la planta con el fin de favorecer el proceso de fructificación. Se recomienda su aplicación desde el inicio del desarrollo de los brotes (una o dos aplicaciones), evitando la floración.



ENVASES DISPONIBLES

1 L

POR QUÉ ELEGIR MOLYSTAR



Elevada concentración
de molibdeno



Alta compatibilidad



Ideal en caso de
excesos vegetativos

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS FOLIAR	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
Uva de mesa, vinífera, kiwi		Antes de la floración. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración. Post-cosecha
Cerezo, ciruelo, nectarino, durazno	250 - 500 cc/ha	Cuja. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración. Post-cosecha
Damasco, manzano, peral		
Olivo, avellano, almendro, nogal		
Cítricos, paltos	500 - 1000 cc/ha	Antes de la floración. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración
Arándanos, frutillas, frambuesas, grosellas	125 - 250 cc/ha	
Viveros (hortícola, frutales)		En caso de excesivo vigor
Ornamentales, flor cortada	125 cc/ha	Antes de la floración
Hortalizas de hoja (lechuga, etc), tomate, pimientón, aí, etc.	125 - 250 cc/ha	En caso de excesivo vigor.
Melón, sandía, pepino, zapallo		Antes de la floración. En caso de excesivo vigor.
Papas, cebollas	250 cc/ha	En caso de excesivo vigor. Inicio formación tubérculos, bulbos. 20 - 15 días antes del cierre de cultivo
Poroto, arveja	125 - 250 cc/ha	Primeras hojas. Antes de la floración
Trigo, avena, maíz, arroz	125 cc/ha	En caso de carencias
Girasol	125 - 250 cc/ha	Antes - inicio floración
Raps	250 - 500 cc/ha	En roseta y 10 - 20 floración
Lupino		Desde 3 ^a - 4 ^a hoja verdadera y repetir en floración

COMPOSICIÓN

Molibdeno (Mo) soluble en agua	12% p/p (17,2% p/v)
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	12% p/p (17,2% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad a 20°C: 1.430 g/L
pH: 6,0