

MOLYSTAR

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
250 ml - 1 - 5 l

POR QUÉ ELEGIR MOLYSTAR

1

Elevada concentración de molibdeno

2

Alta compatibilidad

3

Ideal en caso de excesos vegetativos

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	
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	
Damasco, manzano, peral		Cuaja. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración. Post-cosecha
Olivo, avellano, almendro, nogal		
Cítricos, paltos	500 - 1000 cc/ha	
Arándanos, frutillas, frambuesas, grosellas	125 - 250 cc/ha	Antes de la floración. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración
Viveros (hortícola, frutales)		En caso de excesivo vigor
Ornamentales, flor cortada	125 cc/ha	Antes de la floración
Hortalizas de hoja (lechuga, etc), tomate, pimentón, ají,	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 3ª - 4ª 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) total	12% p/p (17,2% p/v)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 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