

Composición

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua 12% p/p equivalente a 17,2% p/v a 20°C

Molibdeno (Mo) soluble en agua 12% p/p equivalente a 17,2% p/v a 20°C

MOLYSTAR es un producto mineral líquido a base de molibdeno activado con fósforo. Aplicado a la planta:

- Favorece floración y cuaja
- Estimula la síntesis de aminoácidos
- Reduce el contenido de nitratos en los tejidos vegetales
- Previene y corrige las carencias de molibdeno
- Mejora la formación de los nódulos de rizobium en leguminosas

Se recomienda el uso antes y después de la floración, en las primeras fases del cultivo de las leguminosas, en hortalizas de hojas en caso de exceso de nitratos, en maduración, en frutales caducifolios en post-cosecha.

Especie	Aspersión foliar (cc/ha)	Época y recomendaciones
Uva de mesa, vinífera, Kiwi	250 - 500	Antes de la floración. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración. Post-cosecha
Cerezo, Ciruelo, Nectarino,		Cuaja. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración. Post-cosecha
Durazno, Damasco		
Manzano, Peral		
Olivo, Avellano, Almendro, Nogal	500 - 1000	Antes de la floración. En caso de excesivo vigor. Inicio maduración
Cítricos, Paltos		
Arándanos, Frutillas, Frambuesas,	125 - 250	En caso de excesivo vigor
Grosellas, Zarparrillas		
Viveros (hortícola, frutales)	125	Antes de la floración
Ornamentales, flor cortada		
Hortalizas de hoja (lechuga, etc.)	125 - 250	En caso de excesivo vigor
Tomate, Pimentón, Ají		
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	250	Antes de la floración. En caso de excesivo vigor
Papas, Cebollas		En caso de excesivo vigor. Inicio formación tubérculos, bulbos. 20 - 15 días antes del cierre de cultivo
Poroto, Arveja	125 - 250	Primeras hojas. Antes de la floración
Trigo, Avena, Maíz, Arroz	125	En caso de carencias
Girasol	125 - 250	Antes - inicio floración
Raps	250 - 500	En roseta y 10 - 20 floración
Lupino		Desde 3 - 4ª hoja verdadera y repetir en floración

Tratamiento semillas leguminosas: 2ml/kg

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución verde
pH (solución acuosa 1% p/p):	6,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,43 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	270 µS/cm

Metales pesados

Arsénico (As)	<0,5 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<0,5 mg/kg

Envases disponibles

1L: botella de plástico (caja de 15 botellas)

5L: bidón de plástico (caja de 4 bidones)