



FICHA TÉCNICA

OPTIMUM Mo®

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE MOLIBDENO

OPTIMUM Mo es un corrector de carencias de molibdeno, complejo con ácidos orgánicos y presentado como solución líquida altamente concentrada. Está especialmente formulado para ser aplicado de forma preventiva y su empleo previene y corrige estados carenciales de molibdeno en cítricos, cereales, frutales de hueso y pepita, hortalizas, así como cualquier otro cultivo afectado.

El aporte de molibdeno de **OPTIMUM Mo** es esencial ya que está destinado a la corrección de deficiencias sintomáticas y asintomáticas de molibdeno, activando la formación de nitrato reductasas y nitrogenasas normalizando el desarrollo de los vegetales.

Composición	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Molibdeno (Mo)	8.00	10.25
Agente Quelante:	Ác. Orgánicos	

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido Transparente **pH:** 7 **Densidad:** 1.28 g/cc

Compatibilidad

OPTIMUM Mo, mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con aceites minerales, productos de alta reacción alcalina o básica, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre. Recomendamos no realizar aplicaciones foliares en horas de altas temperaturas ni con rocío sobre la planta.

Fitotoxicidad

OPTIMUM Mo, no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

OPTIMUM Mo, debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.





FICHA TÉCNICA

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral	100-300 cc/ 100 L agua	1.5 - 2 L/Ha	Realizar dos aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado, en frutales carozos y tres en frutales de pepita.
Melocotón, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc/ 100 L agua	1.5 - 2 L/Ha	Realizar dos aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado, en frutales carozos y tres en frutales de pepita.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-400 cc/ 100 L agua	2 L/Ha	Realizar un mínimo de 3 aplicaciones, focalizando las mismas, en las brotaciones de primavera y verano, además de en momento de síntesis de azúcar de fruto.
Vid de mesa	100-200 cc/ 100 L agua	1.5 - 2 L/Ha	Realizar un mínimo de 3 aplicaciones, comenzando antes de cuajado y en formación de fruto, para favorecer la etapa de maduración de baya.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	100-300 cc/ 100 L agua	1.5 - 2 L/Ha	Realizar las aplicaciones, focalizadas fundamentalmente entre botón blanco y principio de floración.
Palta	200-300 cc/ 100 L agua	2 L/Ha	Realizar un mínimo de 3 a 4 tratamientos focalizados 60, 45 y 30 días antes de la fecha estimada de cosecha, para garantizar formación de rendimiento graso y evitar problemas de blandeamiento de pulpa.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají, crucíferas y brásicas	200-300 cc/ 100 L agua	2 L/Ha	Realizar aplicaciones cada 15 días en otoño/invierno y semanalmente en primavera/verano, fundamentalmente en fases de floración para mejorar la calidad de las mismas.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	150 cc/ 100 L agua	2 L/Ha	Aplicar en pre-floración para mejorar la calidad, favoreciendo la polinización y después de cuajado, en formación de fruto.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/ 100 L agua	2 L/Ha	Aplicar fundamentalmente al inicio de la vegetación y en pre-floración.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*