

PRODETECT MOLIBDENO

FERTILIZANTE A BASE DE MOLIBDENO

PRODETECT 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 carencias de molibdeno en cítricos, cereales, leguminosas, hortalizas, vides, berries, frutales de carozos y pomáceas, así como cualquier otro cultivo afectado. El aporte de molibdeno de **PRODETECT Mo** es esencial ya que está destinado a la corrección de deficiencias sintomáticas y asintomáticas de molibdeno, activando la formación de las enzimas nitrato reductasas y nitrógenasas, favoreciendo de este modo una reducción de nitratos en los tejidos vegetales.

PRODETECT Mo aumenta la fertilidad de las flores, favorece la síntesis de aminoácidos y algunas enzimas y en leguminosas mejora la formación de nódulos radiculares, como Rizobium.

PRODETECT Mo ayuda a convertir el fósforo inorgánico a formas orgánicas en las plantas.

Se recomienda el uso en las plantas herbáceas y arbustivas antes y después de la floración y durante el crecimiento de los frutos y de los órganos de reserva.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Molibdeno (Mo)	8,0	10,25
Níquel (Ni)	0,5	0,64

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido incoloro

pH: 7.0

Densidad: 1.28 g/cc

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid : 200 cc/100 litros de agua (2-3 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos : 200 cc/100 litros de agua (2-3 litros/ha)

Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid : 2-4 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2-4 litros/ha

Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid : 2 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos : 2 litros/ha

CULTIVO	FOLIAR (cc/100 Laguna)	RIEGO L/ha	RECOMENDACIONES
Uva de mesa y vinífera	100-200	2-3	Realizar 3 aplicaciones como mínimo empezando antes de la floración, en cuajado y en formación de baya para favorecer su maduración. Aplicar además si hay excesos vegetativos en la planta en cualquier estado.
Manzano, Peral, Durazno, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Olivo, Avellano, Almendro, Nogal, Granado, Manzano, Peral, Kiwi, Papayo y Chirimoyo.	100-200	2-3	Realizar 2 a 3 aplicaciones antes de apertura de yemas y/o floración y después de cuaja. Aplicar además si hay excesos vegetativos en la planta en cualquier estado.
Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas	200-300	2-4	Realizar 3 aplicaciones focalizadas en las brotaciones de primavera y verano y en el momento de síntesis de azúcar en el fruto. Aplicar además si hay excesos vegetativos en la planta en cualquier estado.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Grosellas, Zarparrillas, Moras.	100-200	2-3	Realizar 2 a 3 aplicaciones comenzando en yema hinchada y/o puntas verdes, antes de floración y en caso de crecimientos con excesos vegetativos.

CULTIVO	FOLIAR (cc/100 Laguna)	RIEGO L/ha	RECOMENDACIONES
Palto	200-300	2-4	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 blandamiento de pulpa.
Viveros (hortícola, frutales)	150	2	En caso de carencia de molibdeno y exceso vegetativo
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají, Coliflor, Brocoli, Repollo; Brasicas y Crucíferas	200-300	2-4	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, Betarraga, Papas, Cebolla, Ajo, Espárragos	150	2-4	Aplicar en prefloración para mejorar la calidad, favoreciendo la polinización y después de cuajado, en formación de fruto.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Alcachofa,	150	2-4	En caso de carencia de Molibdeno
Porotos, Lentejas, Garbanzos, Leguminosas forrajeras	150	2-4	En leguminosas a la 4-6° hoja, antes de la floración, en caso de excesos vegetativos y de nitratos en las hojas
Ornamentales, flor cortada, flores bulbosas, prados y césped	150		Aplicar al inicio de la vegetación y en prefloración.

COMPATIBILIDAD:

PRODETECT 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:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto y/o etiqueta.

ELMACENAMIENTO:

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.