

# Fertilgold<sup>®</sup> Mo

## Micronutriente

### Análisis garantizado 0-0-0

Molibdeno (Mo) ..... 5 %

#### Derivado de:

molibdato de sodio

#### También contiene:

3,50 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

#### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Ligeramente opaco, color ámbar con olor característico

Peso: 9,20 lb/gal; 1,00 kg/l

pH: 6,0–7,0

#### Precaución:

**Nocivo en caso de ingesta. Mantener fuera del alcance de los niños.**

**La aplicación de este material en exceso podría provocar cultivos forrajeros con niveles de molibdeno (Mo) tóxicos para rumiantes.**

#### Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No reenvasar con alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

#### Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



### La solución orgánica para aportar molibdeno a los cultivos

El producto **Fertilgold<sup>®</sup> Mo** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup>, aprobado por OMRI, es un nutriente orgánico de molibdeno derivado del molibdato de sodio (Mo 5 %, con 3,5 % de materia orgánica). **Fertilgold<sup>®</sup> Mo** garantiza la efectiva y eficiente absorción de molibdeno, micronutriente necesario para las actividades enzimáticas y, en particular, el metabolismo del nitrógeno.

#### Beneficios del uso:

- Trata los síntomas de deficiencia de boro y molibdeno de una manera efectiva
- Resulta esencial para la fijación del nitrógeno
- Es una coenzima necesaria para transformar el nitrógeno en aminoácidos para la síntesis de proteínas
- Es imprescindible para las funciones de las bacterias simbióticas de fijación de nitrógeno
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva

#### Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- La planta o el suelo presentan deficiencia de molibdeno
- En plantas jóvenes, con crecimiento retardado u hojas de color verde amarillento
- En hojas más viejas, de color verde claro, que luego se tornan amarillas, se secan o se desprenden
- Brotes cortos, delgados; crecimiento vertical alargado; floración reducida

#### Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold<sup>®</sup> Mo** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold<sup>®</sup> Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea



*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup> (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*