



MOLYBDENUM

Micronutriente

Análisis garantizado

Molibdeno (Mo) 5 %

Derivado de:
molibdato de sodio

También contiene nutrientes inorgánicos:
0,02 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:
Forma: líquido
Apariencia: Claro a nebuloso ámbar pálido, que tiene un olor característico.
Peso: 9,16 lb/gal, 1,10 kg/L
pH: 8,0–9,0

Precaución:
Mantener fuera del alcance de los niños.
Nocivo en caso de ingesta.
El líquido y los vapores pueden causar irritación moderada en los ojos y posiblemente en la piel como consecuencia de una exposición prolongada.
La inhalación de vapores puede provocar irritación en las vías respiratorias, incluso en los pulmones.

Advertencia:
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 trasvasarlo a envases de 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 para la nutrición de molibdeno eficaz en los cultivos

El producto MOLYBDENUM de Huma Gro® combinado con Tecnología Micro Carbono® garantiza la efectiva y eficiente absorción del molibdeno, un micronutriente necesario para las actividades enzimáticas y en particular para el metabolismo del nitrógeno.

Beneficios del uso:

- Resulta esencial para la fijación del nitrógeno
- Es un nutriente necesario para transformar el nitrógeno en aminoácidos para la síntesis de proteínas
- Es imprescindible para las funciones de las bacterias simbióticas de fijación de nitrógeno

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- 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 y ahusado; floración reducida

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 taza/acre, 650 ml/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea



*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.

