



# MOLYBDENUM

Micronutriente

## Análisis Garantizado

Molibdeno (Mo) .....5.00%

### Derivado de:

Molibdato de Sodio

### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: claro a brumoso, bronceado claro, sin olor característico.

Peso: 1.00 kg / L

pH: 8.2

**Precaución:** Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo si se ingiere. El líquido y las brumas pueden irritar moderadamente los ojos y posiblemente la piel en exposiciones prolongadas. La inhalación de neblinas puede irritar todo el tracto respiratorio, incluidos los pulmones.

### Advertencia:

La aplicación de este material en exceso puede dar lugar a cultivos forrajeros que contienen niveles de molibdeno (Mo) que son tóxicos para los animales rumiantes.

### Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en el contenedor original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Deseche siempre el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y / o federales. No guarde este producto a menos de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

### Condiciones de venta:

La información contenida en este boletín se considera precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores escapan al control del vendedor.

FABRICADO Y  
FORMULADO POR: BIO  
HUMA NETICS INC.  
201 S. Roosevelt Ave.  
Chandler, AZ 85226. E.U.A.  
Telf.: (480) 9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR: AGROINNOVA, S.A.  
Alajuela, Villa Bonita, del  
Servicentro Santa Ediviges  
200 metros al Oeste 50  
metros sur, entrada  
contiguo Autos Victoria,  
Bodega # 2  
TELEFONO:  
4031-6220 / 4035-6905

## La solución para mejorar la nutrición de molibdeno en las plantas

Huma Gro® MOLYBDENUM complejo con Micro Carbon Technology® asegura la absorción eficaz y efectiva de molibdeno, un micronutriente necesario en las actividades enzimáticas y particularmente en el metabolismo del nitrógeno.

### Beneficios del Uso:

- Esencial para la fijación de nitrógeno
- Es una coenzima necesaria para transformar el nitrógeno en aminoácidos para la síntesis de proteínas
- Es esencial para las funciones de bacterias simbióticas fijadoras de nitrógeno

### Síntomas de deficiencia- Cuando Aplicar:

- En plantas jóvenes, crecimiento atrofiado y hojas de color verde amarillento
- En hojas más viejas, de color verde claro seguido de amarilleo y secado o muda
- Brotes corto, delgado; crecimiento erguido y delgado; floración reducida

### Instrucciones de aplicación:

El contenido es altamente concentrado y debe diluirse con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua por 1 parte de producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla a continuación para conocer las instrucciones de velocidad específicas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Aplicación foliar al 50% de cobertura	1,25L/ha
Difusión foliar o rociadores: sólido, fijo, pivote, lineal (100% de velocidad)	1,25-2,5L/ha
Inyectado, a través de cinta de goteo o microaspersores	1,25-2,5L/ha
Incorporado en el suelo, inundación o surco irrigado	2,5-5L/ha



\* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más efectiva de nutrientes por las plantas.