

# OM 2-6 mm

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

También contiene sustancias beneficiosas:

Ácido Húmico Total (HA) y  
Ácido Fúlvico (FA).....70,0%  
(Análisis mediante el Método de Prueba  
Colorimétrico)

Otros métodos de prueba:

Ácidos Húmicos Totales (HA)..... 40,0%  
(Análisis mediante el Método HPTA O ISO 19822)

Ácidos Húmicos Totales (HA).....35,0%  
(Análisis mediante el Método CDFA)

Derivado de: leonardita; menos del 3% de polvo  
y 18% de humedad.

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Gránulo seco

Apariencia: Partículas/polvo de color marrón  
rojizo oscuro a negro, sin olor.

Densidad: 45-48 lb/ft<sup>3</sup>, 721-769 kg/m<sup>3</sup>

Peso neto: 50 lb / 22,68 kg

## PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo  
si se ingiere. La ingestión de este producto  
puede causar irritación o dolor gastrointestinal.  
La inhalación del polvo puede causar irritación  
respiratoria.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

Conserve el producto en su envase original.  
No lo transfiera a recipientes de alimentos o  
bebidas. Deseche siempre la bolsa de acuerdo  
con las normativas locales, estatales y/o  
federales.

## CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta 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  
de las plantas y el suelo y otros factores  
exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER  
MÁS



©2026 Huma HA-041526

## La Solución Orgánica Para Estimular el Suelo y Los Cultivos

OM 2-6 mm es un producto natural de ácidos húmicos y fúlvicos, procesado a partir de sustancias húmicas oxidadas de origen natural. Proporciona una fuente concentrada de ácidos húmicos y fúlvicos y es una fuente suplementaria de oligoelementos. Los ácidos húmicos y fúlvicos aportan materia orgánica al suelo, lo que estimula la vida microbiana y la fertilidad del suelo, mejora la disponibilidad y absorción de nutrientes por las plantas, favorece el desarrollo y la masa radicular, y aumenta la calidad y el rendimiento de los cultivos.

OMRI-Listed® OM 2-6 mm se muele y se tamiza hasta obtener un tamaño uniforme tipo "gránulo" (contiene menos del 3 % de polvo), ideal para mezclar con otros insumos secos que no sean higroscópicos. Este producto contiene un 70 % de ácidos húmicos/fúlvicos y puede aplicarse en todo tipo de suelos, ya sea mediante esparcimiento en otoño, post-cosecha o a principios de primavera, antes de la siembra o junto con la semilla. No es necesario incorporarlo al suelo. Puede aplicarse en franjas, junto con la semilla, el fertilizante o después de la siembra.

## BENEFICIOS DE USO:

- El tamaño granular uniforme promueve una cobertura y distribución uniforme de los ácidos húmicos y fúlvicos para un beneficio sostenible de carbono
- Construcción a largo plazo de la materia orgánica del suelo
- Mayor penetración del agua
- Mayor floculación de las arcillas
- Favorece la conversión del fertilizante en nutrientes disponibles para la planta
- Aumenta la mineralización de nutrientes del suelo
- Activación microbiana sostenible del suelo

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid	
Aplicación en bandas o al costado del surco	Hasta 75 lb/ac, 75 kg/ha	7 lb/1,000 ft <sup>2</sup> , 3 kg/100 m <sup>2</sup>	Hasta 150 lb/ac, 150 kg/ha
Aplicación al voleo al suelo con incorporación	Hasta 150 lb/ac, 150 kg/ha	14 lb/1,000 ft <sup>2</sup> , 6 kg/100 m <sup>2</sup>	Hasta 300 lb/ac, 300 kg/ha

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Diseñado para su aplicación al suelo. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica directamente al suelo, seguido de una incorporación superficial o riego. Aplicar por esparcimiento, ya sea por vía aérea o con equipo terrestre. Puede aplicarse en todo tipo de suelos para campos agrícolas, ornamentales, céspedes, jardines y áreas verdes. Evite la aplicación durante condiciones de alta humedad. La humedad del suelo es necesaria para lograr la máxima bioactividad; si el suelo está seco, debe proporcionarse humedad mediante riego. Las aplicaciones pueden realizarse tan frecuentemente como cada 30 días, según sea necesario



P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us  
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

**HUMA**<sup>®</sup>  
The World Leader in Humates