

ANÁLISIS GARANTIZADO: 0-0-3

Potasa Soluble (K₂O).....3,00%
Derivado de hidróxido de potasio

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: 47-48 lb/ft³, 753-769 kg/m³

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-041426

La Solución Orgánica Para Estimular el Suelo y Los Cultivos

K HUME[®] OM es un producto natural de ácidos húmicos y fúlvicos, procesado a partir de sustancias húmicas oxidadas de origen natural. 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.

K HUME OM es un producto compuesto por un 70 % de ácidos húmicos y fúlvicos activados con un recubrimiento de potasio, lo que lo convierte en un excelente acondicionador de suelos. Su mayor solubilidad acelera su actividad en el suelo, mejorando la absorción y el crecimiento microbiano. El producto está recubierto y tamizado en diferentes tamaños de partícula (el tamaño estándar es de 1 a 3 mm; hay tamaños personalizados disponibles). También contiene numerosos minerales naturales complementarios en cantidades traza.

BENEFICIOS DE USO:

- El tamaño granular uniforme promueve una cobertura y distribución uniforme de los ácidos húmicos y fúlvicos para un beneficio de carbono a corto plazo
- Con el recubrimiento de potasio, se convierte en un generador de materia orgánica del suelo a corto plazo
- 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 del suelo a corto plazo

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 38 lb/acre, 38 kg/ha	3,5 lb/1,000 ft ² , 1,5 kg/100 m ²	Hasta 75 lb/acre, 75 kg/ha
Aplicación al voleo al suelo con incorporación	Hasta 75 lb/acre, 75 kg/ha	7,0 lb/1,000 ft ² , 3,0 kg/100 m ²	Hasta 150 lb/acre, 150 kg/ha

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Diseñado como un humato de potasio activado con solubilidad mejorada, destinado a ser aplicado 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[®]
The World Leader in Humates