

OM SOLUBLE POWDER

ÁCIDOS ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO

ANÁLISIS GARANTIZADO: 0-0-16

Potasa soluble (K₂O)16,0%

También contiene sustancias beneficiosas:

Ácido Húmico Total (HA) y

Ácido Fúlvico (FA)..... 80,0%

(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).....55,0%

(Análisis mediante el Método CDFa)

Derivado de: Leonardita y hidróxido de potasio

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Gránulo seco

Apariencia: Polvo y polvo fino de color marrón a negro, con un olor característico suave..

Densidad: 36,5 lb/ft³

Peso neto: 55 lb /25 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

Tecnología Húmica Avanzada Para Un Suelo Más Saludable

OMRI-Listed® OM SOLUBLE POWDER es un polvo de humato de potasio modificado y soluble en agua, derivado de mineral húmico, diseñado para mezclarse en soluciones líquidas y aplicarse al suelo. Se produce mediante un proceso propio de extracción, modificación y secado por aspersión. Este proceso da como resultado un producto con un alto contenido en humico y ácido fúlvico que, al añadirlo al agua u otras soluciones, presenta una baja viscosidad. Puede mezclarse y bombearse fácilmente, sin obstruir boquillas ni gelificar durante el almacenamiento. En comparación con otros productos de humato seco, es soluble en un rango más amplio de pH (5,5 o superior) y tiene bajo contenido de sodio. OM SOLUBLE POWDER es fácilmente biodisponible y se presenta en polvo completamente soluble (95 % en agua). Su alto contenido de carboxilos mejora la solubilidad y el intercambio iónico.

BENEFICIOS DE USO:

- Mejora la estructura del suelo
- Estimula el crecimiento microbiano
- Estabiliza el pH del suelo
- Aumenta el intercambio y la retención de nutrientes
- Hace que los micronutrientes estén más disponibles
- Incrementa la penetración de las raíces
- Mejora la absorción de nutrientes
- Aumenta la tolerancia al estrés
- Mejora la germinación de las semillas

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	Cultivos arbóreos o de vid
Diluido en agua	Hasta 5 lb/ac (5 kg/ha)	Hasta 10 lb/ac (10 kg/ha)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Diseñado para aplicarse al follaje o al suelo. Aplicar con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme. Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se concentra en la zona activa de las raíces o se aplica directamente al suelo, seguida de una incorporación superficial o riego. Aplicar por distribución uniforme, ya sea mediante fertirrigación, riego por goteo o pulverización. Puede aplicarse a todo tipo de suelos en campos agrícolas, plantas ornamentales, céspedes, jardines y paisajes. Evitar la aplicación durante temperaturas altas, en periodos de sequía o al mezclar con soluciones de pH bajo. Se requiere humedad en el suelo para lograr la máxima bioactividad; si el suelo está seco, se debe aportar agua 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