

# Fertilgold® SOLUBLE POWDER

## Ácidos húmicos y fúlvicos secos

### Análisis garantizado

#### 0-0-16

Potasio (K<sub>2</sub>O) ..... 16 %

Ácido húmico (HA) total y  
ácido fúlvico (FA)..... 80 %\*

\*Determinado utilizando el método colorimétrico

#### OTROS MÉTODOS

Ácido húmico (HA)..... 35 %<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Determinado utilizando el método CDFA

Ácido húmico (HA)..... 40 %<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Determinado utilizando el método de la HPTA o ISO 19822

#### Derivado de:

leonardita oxidada.

#### Propiedades físicas:

Forma: Polvo

Apariencia: Polvo marrón rojizo oscuro a negro sin olor.



#### Precaución:

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**La ingestión de este producto puede provocar dolor o irritación gastrointestinal.**

#### Almacenamiento y eliminación:

Este producto permanece estable por varios años bajo condiciones secas. Conservar el producto en el saco original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Eliminar siempre el saco de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales

#### 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 orgánica para estimular suelos y cultivos

*Fertilgold® Soluble Powder* se encuentra en la lista del Instituto de Revisión de Materiales Orgánicos (OMRI) y es un polvo de humato de potasio soluble en agua, derivado del mineral de leonardita y diseñado para ser mezclado con soluciones líquidas que se pueden aplicar al suelo. Se produce a través de un exclusivo proceso de extracción, modificación y pulverización en seco. Este proceso brinda un producto con alto contenido húmico/fúlvico que, al agregarlo al agua o a otras soluciones, forma una solución de baja viscosidad. Se puede mezclar y bombear fácilmente y no tapa los difusores ni se gelifica durante el almacenamiento. En comparación con otros productos húmicos secos, es soluble en un rango de pH amplio (5,5 y más) y es bajo en sodio. *Fertilgold® Soluble Powder* tiene una biodisponibilidad inmediata y está empaquetado como un producto completamente hidrosoluble (95 % en agua). Su alto contenido de carbono mejora la solubilidad y el intercambio iónico.

#### Beneficios del uso:

- Mejora la estructura del suelo
- Estimula el crecimiento microbiano
- Estabiliza el pH del suelo
- Aumenta el intercambio y la retención de nutrientes
- Aumenta la disponibilidad inmediata de nutrientes
- Aumenta la penetración de las raíces
- Mejora la absorción de nutrientes
- Aumenta la tolerancia al estrés
- Mejora la germinación de las semillas

#### Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Materia orgánica reducida
- Suelos con fertilidad baja
- Suelos fatigados, con uso continuo

#### Instrucciones para la aplicación:

- Para formular una solución líquida al 15 % como mínimo, disolver 2 libras de polvo por galón de solución.
- NO UTILIZAR con soluciones ácidas (pH 5,5 o menor), ya que el producto se puede precipitar.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial o mediante el riego moderado.
- Debe evitar esparcirlo durante condiciones de humedad alta, o mezclarlo con fertilizantes con altos niveles de humedad.
- Comuníquese con el representante local de Fertilgold® Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos. Consulte la tabla a continuación para conocer el volumen sugerido para distintos tipos de cultivos.

### TIPO DE CULTIVO

### VOLUMEN DE APLICACIÓN

Cultivos de hortalizas, frutillas	Hasta 2 lb/ac (2,25 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas, al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cultivos en hileras	Hasta 3 lb/ac (3,36 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas, al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cítricos, olivares, frutales y nogales caducifolios	Hasta 4 lb/ac (4,5 kg/ha), diluido en 25 galones (100 litros) de agua En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego

1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233 | 800.961.1220 | [www.Fertilgold.com](http://www.Fertilgold.com)

©2024. Marcas comerciales y marcas comerciales registradas de Bio Huma Netics, Inc.® | FGO-240314-07

**Fertilgold®**  
ORGANICS