

Fertilgold® PRILLED

Ácidos húmicos y fúlvicos secos

Análisis garantizado

0-0-0

Ácido húmico (HA) total y
ácido fúlvico (FA)..... 70 %*

*Determinado utilizando el método colorimétrico

OTROS MÉTODOS

Ácido húmico (HA)..... 35 %[†]

[†]Determinado utilizando el método CDFA

Ácido húmico (HA)..... 40 %[‡]

[‡]Determinado utilizando el método de la HPTA o ISO 19822

Derivado de:

leonardita oxidada

Propiedades físicas:

Forma: Gránulo seco

Aspecto: Partículas esféricas 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:

Conservar el producto en la bolsa original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Eliminar siempre la bolsa 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® Prilled es un producto con ácido húmico y fúlvico natural, aprobado por OMRI, pro-cesado a partir de lignitos oxidados de origen natural. Proporciona una fuente concentrada de ácidos húmicos y fúlvicos y es una fuente complementaria de oligoelementos. Los ácidos húmicos y fúlvicos añaden materia orgánica a los suelos, lo cual estimula la fertilidad y la vida microbiana del suelo, mejora la disponibilidad y la captación de nutrientes de la planta, mejora el desarrollo de las raíces, la masa y el crecimiento radicular y aumenta el rendimiento y la calidad del cultivo.

Fertilgold® Prilled es un humato seco puro creado a partir de un proceso de granulado dispersable patentado que da como resultado un gránulo esférico, el cual contiene miles de micropartículas de humato. Tan solo unos minutos después del riego, estas micropartículas se disuelven en el suelo y se activan de inmediato para mejorar la eficiencia de los nutrientes y las condiciones del suelo.

Beneficios del uso:

- Los gránulos ultrasecos están diseñados para ser compatibles con todos los fertilizantes, incluida la urea
- Los gránulos esféricos uniformes facilitan el manejo e incluso la aplicación
- Los gránulos duros son resistentes a los daños durante el manejo, tienen bajo contenido de humedad, y son más limpios y fáciles de manejar
- Promueve la acumulación a largo plazo de materia orgánica en el suelo
- Aumenta la penetración de agua y mejora la capacidad de floculación de arcillas
- Promueve la conversión del fertilizante en nutrientes disponibles para las plantas
- Aumenta la mineralización de los nutrientes del suelo
- Promueve la activación microbiana sustentable del suelo

Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

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

Instrucciones para la aplicación:

- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial.
- El terreno debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes granulados compatibles.
- Las aplicaciones pueden realizarse cada 30 días, según sea necesario.
- 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 ver las instrucciones de volumen específicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

VOLUMEN SUGERIDO

Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos o viñedos

Aplicación en bandas o al costado del surco	Hasta 75 lb/acre, 75 kg/hectárea	Hasta 150 lb/acre, 150 kg/hectárea
Diseminador de suelos incorporado	Hasta 150 lb/acre, 150 kg/hectárea	Hasta 300 lb/acre, 300 kg/hectárea