

Fertilgold® 1-3mm

Ácidos húmicos y fúlvicos secos

Análisis garantizado

0-0-0

Ácido húmico (AH) total y
ácido fúlvico (AF) 70 %*

*Determinado utilizando el método colorimétrico

OTROS MÉTODOS

Ácido húmico (AH) 40 %†

†Determinado utilizando el método
de la HPTA o ISO 19822



Ácido húmico (AH) 35 %‡

‡Determinado utilizando el método CDFA

Derivado de: leonardita oxidada.

Propiedades físicas:

Forma: gránulo seco

Apariencia: Partículas y ceniza 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 reenvasar con 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 material. 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® 1-3 mm es un producto con ácido húmico y fúlvico natural, aprobado por OMRI, procesado 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® 1-3 mm se tritura y filtra hasta formar un desmenuzado uniforme (contiene menos de 3 % de polvo) ideal para mezclarlo con otros insumos secos no higroscópicos.

Fertilgold® 1-3 mm contiene un 70 % de ácido húmico/fúlvico y se puede aplicar a todos los suelos (al voleo en otoño, después de la cosecha, o a comienzos de la primavera) antes de la plantación o con la semilla. No se requiere incorporación. Se puede aplicar en bandas, ya sea con la semilla, fertilizante o después de la plantación.

Beneficios del uso:

- Su tamaño uniforme y granular promueve una cobertura y distribución equitativa del ácido húmico/fúlvico para lograr un beneficio sustentable del carbono
- Promueve la acumulación a largo plazo de materia orgánica en el suelo
- Aumenta la penetración de agua
- Mejora la capacidad de floculación de arcillas
- Promueve la asimilación de 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 del suelo 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, excepto con urea, con aviones o máquinas terrestres.
- 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 / Frutales o viñedos

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