

Fertilgold® SOIL

Fertilidad sostenible del suelo

Análisis garantizado 5-0-0

Nitrógeno (N) total	5,00 %
Hierro (Fe)	0,10 %
Manganeso (Mn).....	0,05 %
Zinc (Zn)	0,05 %

Derivado de:

aminoácidos, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de zinc.

También contiene:

29 % de materia orgánica (derivada de Leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: color marrón oscuro, con olor característico.

Peso: 9,93 lb/gal; 1,19 kg/l

pH: 5-6

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Puede ser nocivo si se ingiere. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal, con efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar la formulación en el envase original.

No reenvasar con alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

No almacenar esta formulación a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

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 desarrollar un suelo vivo

Fertilgold® Soil, combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® y aprobado por el OMRI, mejora la estructura del suelo y la flora microbiana benéfica del suelo. Esto equilibra la relación carbono-oxígeno y crea un suelo rico en carbono con una rizósfera activa. **Fertilgold® Soil** mejora la disponibilidad de nutrientes bloqueados por la mineralización en los suelos y ayuda indirectamente a disminuir el estrés de los suelos salinos y los pH extremos.

Beneficios del uso:

- Ayuda a mejorar el entorno del suelo para promover la diversidad y el crecimiento biológico aeróbico
- Construye el humus biológico en todos los tipos de suelo
- Flocula partículas de arcilla en suelos para una mejor aireación y estructura del suelo
- Aumenta la eficacia del uso del agua
- Regula las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio.
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes en todos los niveles de pH del suelo para una mejor absorción de la planta
- Estimula el desarrollo de la masa radical y la penetración profunda de la raíz

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa. **Fertilgold® Soil** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba en un envase con una cantidad pequeña. El momento de aplicación, los intervalos y las proporciones pueden variar en función de las necesidades y la etapa de desarrollo específica del cultivo, los niveles nutricionales disponibles en el suelo y el estado nutricional general del cultivo. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	SUGGESTED RATE Field Crops/ Tree or Vine Crops	
Aspersores: cobertura integral, lineal, con pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco.	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



Desarrollado por la

**Esta formulación contiene Tecnología Micro Carbono® (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas que aumenta su eficacia.*