

Fertilgold® MICROS I

Micronutriente

Análisis garantizado 0-0-0

Azufre (S)	4,00 %
Boro (B)	0,40 %
Cobre (Cu)	0,16 %
Hierro (Fe)	4,00 %
Manganeso (Mn)	2,00 %
Molibdeno (Mo)	0,128 %
Zinc (Zn)	1,00 %

Derivado de:

Sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, molibdato de sodio, ácido bórico

También contiene:

4 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido
Apariencia: marrón verdoso, con un olor característico único
Peso: 10,43 lb/gal; 1,25 kg/l
pH: 1,5-2,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. El líquido y sus vapores pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación de vapores puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal, y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

Advertencia:

La aplicación de este material en exceso podría provocar cultivos forrajeros con niveles de molibdeno (Mo) tóxicos para rumiantes.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto 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 este producto 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 aportar micronutrientes a los cultivos

El producto **Fertilgold® Micros I** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono®, aprobado por OMRI, es una fórmula orgánica líquida de micronutrientes, altamente estable, equilibrada con los micronutrientes adecuados. Si bien solo se necesitan en pequeñas cantidades, los micronutrientes son esenciales para la producción de cultivos. La falta de micronutrientes podría afectar la fotosíntesis y muchas otras funciones fisiológicas y metabólicas de las plantas.

Beneficios del uso:

- Refuerzo de micronutrientes, proporciona los nutrientes esenciales de la planta en una fórmula equilibrada
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva
- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radicular de la planta
- Mejora el vigor de la planta
- Proporciona componentes esenciales necesarios para la clorofila, los sistemas enzimáticos de las plantas, los metabolismos de carbohidratos y proteicos, la fotosíntesis, la respiración, las vitaminas y las hormonas

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar al suelo o foliar. **No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold® Micros I** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña. 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	VOLUMEN SUGERIDO Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea



**Este producto 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 y aumenta su eficacia.*