

Fertilgold[®] MICROS I

INSTRUCCIONES

- Diseñado para aplicarse en el suelo y en las hojas.
- Se debe aplicar FERTILGOLD[®] MICROS I en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo determinen que es necesario e identifiquen la proporción adecuada a utilizar
- Se puede utilizar como modificación del suelo o de la planta únicamente si se documenta una deficiencia del suelo en los estudios.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas.
- 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.
- Aplique foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas. Para obtener mejores resultados, aplicar a la mañana temprano o al atardecer, cuando las temperaturas son ideales para la aplicación foliar.
- No aplicar nutrientes FERTILGOLD[®] durante las horas más calurosas del día ni a plantas afectadas por sequía o inundación.
- 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.
- Comuníquese con el representante local de FERTILGOLD[®] o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

Este producto está diseñado como suplemento para un programa de fertilización completo y por sí solo no proporcionará todos los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.

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 reglamentaciones locales, estatales y/o federales. Almacenar este producto a menos de 10 °C (50 °F) o más de 30 °C (90 °F).

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)

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5%.

Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario.

APLICACIÓN

MÉTODO	DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos
Aplicación foliar con cobertura del 50%.	0,5 litros - 2 litros
Aplicación foliar con cobertura del 100% o aspersores: cobertura integral, con pivote o lineal.	1 litro - 5 litros
Aplicación a través de cinta de goteo o microaspersores.	2 litros - 5 litros
Aplicación por inundación o por surco.	3 litros - 7 litros

pH: 1,5 - 2,5

1,25 kg/l a 20°C
10,5 libras por galón a 68°F

SEGURIDAD

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Se puede encontrar información acerca de los contenidos y niveles de metales que presenta este producto en <http://www.aapfco.org/metals.html>.

Líquido de color marrón verdoso, ácido, con un olor único característico. El líquido y sus vapores pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación del producto 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.

CLASIFICACIÓN: CORROSIÓN CUTÁNEA – CATEGORÍA 1A

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

INDICACIÓN DE PELIGRO: H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P260 No respirar los vapores; P280 Usar guantes, ropa, gafas, máscara de protección; P264 Lavarse bien las manos después de su manipulación.



ADVERTENCIA: Este producto contiene boro (B), que puede ser perjudicial para determinados cultivos. El uso de este material fertilizante sobre cultivos que no sean los recomendados puede ser sumamente perjudicial para los cultivos.

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

CONDICIONES DE VENTA

La información incluida en esta etiqueta 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.

1 litro • Peso neto 1,25 kg
Lote n.º 12345678

© 2017–2019 *Marca comercial registrada y producida por: Bio Huma Netics, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 USA
480.961.1220
FGO-GS-824-05132019

Fertilgold.com

