

INSTRUCCIONES

- Diseñado para aplicarse en el suelo y en las hojas.
- Se debe aplicar FERTILGOLD[®]* Mn 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 obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular o en la superficie de las hojas.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, biopesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña.
- Aplique pulverización 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 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. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 10 °C (50 °F) o superior a los 30 °C (90 °F).

© 2017–2018 *Marca comercial registrada y producida por: Bio Huma Netics, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 USA
480-961-1220
FGO-GS-895-12102018

ANÁLISIS GARANTIZADO

0-0-0

Azufre (S) 3%
Manganeso (Mn) 5%

Derivado de:
Sulfato de manganeso

TAMBIÉN CONTIENE:
3% 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%	Hasta 2 litros/ -
Aplicación foliar con cobertura del 100% o aspersores: cobertura integral, con pivote o lineal.	Hasta 4 litros/hasta 8 litros
Aplicación a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 8 litros/hasta 16 litros
Aplicación por inundación o por surco.	Hasta 16 litros/hasta 32 litros

pH: 1,5 - 2,5

1,16 kg/l a 20 °C
9,71 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 color ámbar, moderadamente ácido y sin olor característico. El líquido y sus vapores pueden provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Este producto puede ser tóxico en caso de ingestión o inhalación de altas concentraciones de vapor. La concentración de los compuestos de manganeso inmediatamente peligrosa para la vida y la salud (IDLH) según el NIOSH es de 500 mg/m³ (como Mn)

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 3 - LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA
PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA
INDICACIÓN DE PELIGRO: H316 - ADVERTENCIA – Provoca irritación leve de la piel
DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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.

1.040 litros • Peso neto 1.211kg
275 galones • Peso neto 2.670 libras
Lote n.º 12345678