

Fertilgold[®] Zn

Micronutriente

Análisis garantizado 0-0-0

Azufre (S) 4 %
Zinc (Zn) 10 %

Derivado de:
Sulfato de zinc

También contiene:
4 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:
Forma: Líquido
Apariencia: Ligeramente opaco, color ámbar con olor característico
Peso: 10,97 lb/gal; 1,31 kg/l
pH: 1,8–2,5

Precaución:
Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido, y el vapor pueden provocar irritación o corrosión en todos los tejidos con los que entra en contacto. La inhalación vapores puede causar irritación grave o quemaduras en las vías respiratorias. Ingerir este producto puede ser nocivo o probablemente fatal, incluso si se ingiere en cantidades relativamente pequeñas.

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 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 zinc a los cultivos

El producto **Fertilgold[®] Zn** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono[®], aprobado por OMRI, es un nutriente orgánico de zinc derivado del sulfato de zinc (Zn 10 %, con 4 % de materia orgánica). **Fertilgold[®] Zn** garantiza la máxima asimilación de zinc, esencial para la multiplicación celular, y desempeña un papel importante en la absorción de agua, en la actividad de las fitohormonas y en la absorción de otros nutrientes. El aporte de zinc es fundamental en algunas defensas de la planta contra el estrés ambiental.

Beneficios del uso:

- Trata los síntomas de deficiencia de zinc de una manera efectiva
- 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

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **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[®] Zn** 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 <small>Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos</small>	
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.*