

# Fertilgold<sup>®</sup> Co

## Micronutriente

### Análisis garantizado 0-0-0

Azufre (S) ..... 2,5 %  
Cobalto (Co) ..... 5 %

**Derivado de:**  
sulfato de cobalto

**También contiene:**  
1,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

**Propiedades físicas:**  
Forma: Líquido  
Apariencia: color ligeramente rojizo, ligeramente nebuloso, con un olor característico  
Peso: 9,62 lb/gal; 1 kg/l  
pH: 2.0–3.0

**Precaución:**  
**Mantener fuera del alcance de los niños.**  
**El producto líquido y sus vapores pueden causar irritación ocular, cutánea o de las vías respiratorias.**  
**Esta solución es tóxica en caso de ingestión.**

**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.



Desarrollado por la  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO<sup>®</sup>**

*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup>, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*

### La solución orgánica para aportar cobalto a los cultivos

El producto **Fertilgold<sup>®</sup> Co** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup>, aprobado por OMRI y CDFA (certificación orgánica de California), es un nutriente orgánico de cobalto derivado del sulfato de cobalto (Co 5 %, con 3,5 % de materia orgánica). **Fertilgold<sup>®</sup> Co** garantiza la efectiva y eficiente absorción de cobalto, micronutriente esencial para la nodulación de legumbres, la función microbiana y la recuperación del estrés vegetal. Es el elemento principal de la vitamina B-12.

#### Beneficios del uso:

- Trata los síntomas de deficiencia de cobalto de una manera efectiva
- Es un elemento fundamental para la nodulación o la fijación de nitrógeno en las legumbres
- Regula la concentración excesiva de etileno en el tejido vegetal, lo que previene la generación de ácido absísico y la caída prematura de los frutos
- Puede ayudar a superar el estrés causado por la aplicación excesiva de herbicidas y pesticidas

#### Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- La planta o el suelo presentan deficiencia de cobalto
- Estrés vegetal causado por el clima o químicos
- Cantidad limitada de bacterias nodulares fijadoras de nitrógeno en legumbres
- Caída prematura de los frutos de los cultivos

#### 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<sup>®</sup> Co** 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<sup>®</sup> Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos 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