



# COBALT

Micronutriente

## Análisis garantizado

Cobalto (Co)..... 5 %

**Derivado de:**

cloruro de cobalto

**También contiene nutrientes inorgánicos:**

0,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

**Propiedades físicas:**

Forma: líquido

Apariencia: Claro, púrpura rojizo profundo, que tiene un ligero olor característico.

Peso: 9,60 lb/gal, 1,25 kg/L

pH: 2,0–3,0

**Precaución:**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Nocivo en caso de ingesta. El líquido y los vapores pueden provocar irritación ocular e irritación cutánea. La inhalación de vapores o aspersiones puede provocar irritación de las vías respiratorias.**

**Almacenamiento y eliminación:**

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de 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 para la nutrición de cobalto eficaz en los cultivos

La formulación Cobalt de Huma Gro® combinada con Tecnología Micro Carbono® es un micronutriente esencial involucrado con la nodulación de las legumbres, la función microbiana y la recuperación del estrés de la planta. Es el elemento central de la vitamina B-12.

**Beneficios del uso:**

- Puede ser aplicado con Huma Gro® VITOL® para lograr un equilibrio de nutrientes foliares para la mayoría de los cultivos a fin de superar el estrés causado por condiciones adversas
- Esencial para la nodulación o fijación de nitrógeno en legumbres (nitrogenasa)
- Regula las concentraciones excesivas de etileno en el tejido vegetal para prevenir la producción de ácido abscísico y caída prematura de frutos

**Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:**

- Estrés vegetal causado por el clima o por residuos químicos
- Cantidad limitada de bacterias que forman nódulos en legumbres
- Caída prematura de los frutos en los cultivos

**Instrucciones para la aplicación:**

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 taza/acre, 650 ml/hectárea	—
Pulverización foliar o con aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pinta/acre, 1,25 litros/hectárea	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea



*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*

