



COBALT 5 %

Micronutriente

Análisis garantizado

Cobalto (Co)..... 5 %

Derivado de:

Sulfato de cobalto

También contiene nutrientes orgánicos:

1,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,15 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

Huma Gro® Cobalt 5 % con Tecnología Micro Carbono® garantiza la absorción eficiente de cobalto, que permite la recuperación de la planta por estrés biótico y abiótico.

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. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

| MÉTODO DE APLICACIÓN | VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido |
|--|---|
| General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersión | 0,5 L/ha |
| Foliar en general | 0,5 L/ha |



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**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.*

