

FICHA TÉCNICA **FERTILGOLD[®] Cu** (Sulfato de Cobre)

CLASIFICACIÓN: Fertilizante foliar

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

FERTILGOLD[®] Cu, está diseñado como suplemento para un programa de fertilización completo, y por sí solo no proporcionará los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.

Fertilizante foliar certificado por OMRI.

COMPOSICIÓN:

Azufre (S)	2%
Cobre (Cu).....	5%

INSNTRUCCIONES DE FERTILGOLD[®] CU:

- Diseñado para aplicarse en el suelo y en las hojas.
- Se debe aplicar **FERTILGOLD[®] Cu** 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 activa o en la superficie de las hojas.
- 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.
- 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 por la mañana temprana o al atardecer, cuando las temperaturas son ideales para la aplicación foliar.
- No aplicar **FERTILGOLD[®] Cu** durante las horas más calurosas del día ni a las 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[®] Cu** o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

CUADRO DE USOS Y DOSIS DE PRODUCTO.

CULTIVOS	DOSIS (L/Ha)	DOSIS (cc / L de agua)
Hortícolas y extensivos	0.75 - 1.5	2.5 - 3.0
Frutales	-	1.2 - 1.5
Inmersión de Semillas	2.5 - 3cc/ litro de agua	

Nota: No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5%.

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 ligeramente opaco, color azul con olor característico. El líquido y el vapor pueden causar irritación grave o quemaduras en los ojos, e irritación cutánea del tracto respiratorio.
- Es tóxico en caso de ingestión y puede ser fatal si se ingiere en grandes cantidades. Tóxico para la vida acuática debido al contenido de sulfato de cobre.

CLASIFICACIÓN:

CORROSIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 1A

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

INDICACIÓN DE PELIGRO: H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P260 No respirar los vapores; P280 Usar guantes, ropa, gafas, máscara de protección;

P264 Lavarse bien las manos después de la manipulación.



ALMACENAMIENTO.

- Conservar el producto en el envase original.
- No re envasar con alimentos o bebidas
- No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 10 °C (50 °F) o superior a los 30 °C (90 °F).

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuagar 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego, inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en lugar destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

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.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.