



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**FERTICUS 50 WG**

Rev.1

Fecha de Emisión:  
27/12/18

PRODUCTO: **OXICLORURO DE COBRE 50% (p/p) WG**  
**FERTICUS 50 WG**  
**Granulado dispersable en agua. Preparado para su uso directo.**  
**Abono CE a base de Cobre: Oxicloruro de Cobre formulado.**

FABRICANTE: **MANICA COBRE, S.L.**  
Llacuna, 166 08018 - Barcelona  
Tel. +34 93 309 21 35  
E-mail: [info@manicacobre.com](mailto:info@manicacobre.com)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de fusión:	No disponible / Se descompone a más de 200 °C
Comportamiento en el agua:	Forma una dispersión estable
Olor:	Sin olor
Densidad aparente:	0.85 – 1 Kg/l
(densidad – CIPAC MT33)	
Residuos a 45µm:	0.5% max.
Suspensibilidad (CIPAC MT 184):	70% valor típico

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sólo los parámetros especificados en esta sección (Especificaciones Físicas y Químicas) serán referenciados en el certificado de análisis.

Característica	Método	Valor Típico	Valor Límite
<b>Apariencia</b>	Sensorial	Micro-gránulos azules	
<b>Contenido Cu (%)</b>	MA-009	49 -51	50 ±2.5
<b>pH (solución de agua 1%)</b>	MA-010	6.5 – 8	6 – 9
<b>Dispersabilidad (%)</b>	MA-023	> 90	min. 80
<b>Impurezas Principales:</b>			
<b>Pb (ppm)</b>	MA-018	50 - 100	250 max.
<b>Cd (ppm)</b>	MA-018	2 - 10	50 max.
<b>As (ppm)</b>	MA-018	2 - 10	50 max.

OTRA INFORMACIÓN:

- ✓ Nombre Comercial: FERTICUS 50 WG

EMBALAJES DISPONIBLES

- ✓ Sacos de 4 Kgs de aluminio.