



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### OSSIRAME 35 WG

Rev.4

Fecha de  
Emisión: 01/01/19

#### PRODUCTO:

**OSSIRAME 35 WG**  
**OXICLORURO DE COBRE 35% (p/p) WG**  
**Granulado dispersable en agua. Preparado para su uso directo.**  
**Fungicida a base de Cobre: Oxicloruro de Cobre formulado.**

#### DISTRIBUIDOR:

**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:	0.6 – 0.8 Kg/l
(densidad – CIPAC MT33)	
Residuos a 45µm:	0.5% máx.
Suspensibilidad (CIPAC MT 184):	80% 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 o verdosos	
<b>Contenido Cu (%)</b>	MA-009	34 -36	35 ± 1.75
<b>pH (solución de agua 1%)</b>	MA-010	7.5 – 8.5	7 – 9.5
<b>Mojabilidad (seg)</b>	MA-011	Inmediata	Máx. 10
<b>Dispersibilidad (%)</b>	MA-023	> 90	Mín. 85
<b>Impurezas Principales:</b>			
<b>Pb (ppm)</b>	MA-021	25 - 50	Máx. 99
<b>As (ppm)</b>	MA-021	2 - 6	Máx. 33
<b>Cd (ppm)</b>	MA-021	2 - 6	Máx. 33
<b>Ni (ppm)</b>	MA-021	20 – 100	Máx. 332
<b>Co (ppm)</b>	MA-021	< 1	Máx. 1.5
<b>Cr (ppm)</b>	MA-021	< 5	Máx. 56
<b>Sb (ppm)</b>	MA-021	< 1	Máx. 4
<b>Hg (ppm)</b>	MA-021	< 1	Máx. 2.5

#### OTRA INFORMACIÓN:

- ✓ N° de Registro de Productos Fitosanitarios en España: 25.153
- ✓ Producto utilizable en agricultura ecológica

#### EMBALAJES DISPONIBLES

- ✓ Sacos de 3,5 Kg de papel mult capas