

**manica®****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****QUIPUS**

Rev.5

Fecha de Emisión:  
19/03/2025**PRODUCTO:****QUIPUS**

Cobre complejado por ácido heptaglucónico (AHG), solución acuosa  
Abono inorgánico simple a base de micronutrientes

**PROVEEDOR:****MANICA COBRE, S.L.**

Llacuna, 166  
08018 – Barcelona (ES)  
Tel. +34 93 309 21 35  
E-mail: info@manicacobre.com

**ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Especificación	Valor
Aspecto	Solución acuosa verde oscuro
Contenido Cu (p/p)	5,0 ± 0,4 % Cobre (Cu) complejado por AHG
pH (suspensión 1%)	8,5 ± 0,5
Densidad (20°C)	1,230 - 1,260 g/mL
Fracción de metales solubles en agua	100%
Fracción de metales complejados	100%

**OTRA INFORMACIÓN:**

Rango de estabilidad: Estable de pH 2 – 12

Solubilidad: > 500 g/L

Compatibilidad con Abono: En general es compatible. Si el abono contiene fosfatos es recomendable no superar pH 4

Temperatura de almacenamiento: 5 – 40°C

Envases disponibles: Garrafa de 5 Litros.

Sustancias registradas conforme el Reglamento (CE) nº 1906/2007 (REACH)

Ácido Heptaglucónico autorizado como complejante según el RD 999/2017