

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p align="center">QUIPUS</p>	<p align="right">Rev.5</p> <p align="right">Fecha de Emisión: 19/03/2025</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

PRODUCTO:

QUIPUS

Cobre complejoado por ácido heptagluónico (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) complejoado 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 Heptagluónico autorizado como complejante según el RD 999/2017