

Sulfato de Cobre pentahidratado

Descripción general

Fórmula:	CuSO ₄ * 5H ₂ O
Características físicas:	Sal inorgánica, de color azul, soluble en agua, poco eflorescente al aire. Soluble en metanol
Peso Molecular:	249,6 g/mol
Solubilidad:	330 g/L
pH:	3,5-4,5

Composición química

CuSO ₄ *5H ₂ O	> 99,0%
Cobre, (Cu)	>24,5 %
Mercurio, (Hg)	≤ 0, 1mg/Kg
Cadmio, (Cd)	≤ 2,5 mg/Kg
Arsénico, (As)	≤ 2,5 mg/Kg
Plomo, (Pb)	≤ 2,5 mg/Kg
Humedad	3 – 5 %"

Aplicaciones

Uso fertirriego

Otras aplicaciones:

Suplemento energético, alimentación animal

Presentación

Sacos de 25 kg.