

Sulfato Ferroso Heptahidratado

Descripción general

Formula Química:	FeSO ₄ · 7H ₂ O
Nombre Químico:	Sulfato de Hierro (II) Heptahidratado.
Peso Molecular:	278,01 g/mol.
pH al 5 %:	2,5 – 4,5
Solubilidad:	48 g/100 mL H ₂ O
Características Físicas:	Cristal eflorescente verde, soluble en agua, poco soluble en alcohol.

Composición química

FeSO ₄ ·7H ₂ O	≥ 98%
FeSO ₄	≥ 52 %
Hierro, Fe	≥ 18 %
Azufre, S	≥ 10 %

Aplicaciones

Uso fertirriego Otros:

Tratamiento de Afluentes Micronutriente agrícola

Presentación

Sacos de 25 kg.