

## Sulfato Ferroso Heptahidratado

### Descripción general

Formula Química:	FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O
Características Físicas:	Cristal eflorescente verde, soluble en agua, poco soluble en alcohol.

### Composición química

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

### Aplicaciones

Uso fertirriego Otros:

Tratamiento de Afluentes Micronutriente agrícola

### Presentación

Sacos de 25 kg.