



# SOLFATO FERROSO

EPTAIDRATO TIPO NEVE

CONCIME CE A BASE DI MICROELEMENTI SALI DI FERRO (SOLFATO)

**Consentito in Agricoltura Biologica**

**AGRIBIOS ITALIANA** s.r.l.  
**FERTILIZZARE SECONDO NATURA**

- Corregge il ph dei terreni calcarei
- Riduce l'alcalinita' dei terreni salini
- Favorisce la fotosintesi clorofilliana
- Elimina il muschio dei tappeti erbosi
- Previene la clorosi ferrica
- Ravviva il colore dei fiori
- Ideale per tutte le colture avidi di ferro



## CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	Solido - cristallino
Colore	Verde - azzurro
Solubilità in H <sub>2</sub> O a 25°	26%

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

Titolo come FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	95% - 99,26%
Titolo Ferro come Fe	19% - 19,9%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	27/28%
Acidità libera H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,1% - 0,8%
Umidità Residua	0,5% - 4%

## ALTRI MICROELEMENTI PRESENTI

Manganese	0,090%
Silicio	0.020%
Zinco	0,011%
Rame	0,010%

## FORMULAZIONE

MICROCRISTALLINO

(diponibile anche in forma scorrevole e fluidificata)

## CONFEZIONI

Sacchi da kg 5/25

Big bag da kg 500/1000

Disponibile anche in secchiello da Kg 5