

## Caratteristiche Tecniche

**SOLFATO FERROSO** è un concime ad alto contenuto di Ferro, ideale per contrastare fitopatie come la clorosi ferrica, causata dalla carenza di questo importante elemento nutritivo. La clorosi ferrica si manifesta tramite ingiallimenti delle foglie, maggiormente riscontrabili nelle aree internervali.

**SOLFATO FERROSO** apporta  $Fe^{2+}$ , che stimola la fotosintesi clorofilliana, ravvivando e migliorando il colore di fiori, foglie e prato.

## Dosi e modo di impiego

**SOLFATO FERROSO** può essere distribuito in campo tal quale o miscelato con letame o altri concimi organici come stallatico e pollina. Se la miscelazione viene effettuata qualche settimana prima, il ferro si unisce alla sostanza organica formando chelati naturali facilmente utilizzabili dalle piante.

**FRUTTETI:** in primavera e durante l'estate, distribuire tal quale 0,5-2 kg per singola pianta alla base del ceppo, in funzione della dimensione e al livello di clorosi. Irrigare subito se lasciato in superficie; irrigare qualche giorno dopo se viene interrato (massimo a 15 cm di profondità).

**TAPPETI ERBOSI:** in primavera e durante l'estate, distribuire circa 50-70 g/m<sup>2</sup> sulla superficie del cotico erboso ed irrigare; il prodotto si scioglie da solo e penetra nel terreno senza necessità di lavorazioni.

**FLORICOLTURA IN VASO:** solitamente i terricci hanno già reazione acida; ma se si dispone di un substrato con basso potere tampone (dipende dalla composizione e dalla qualità del medesimo) il pH può innalzarsi soprattutto se si utilizzano acque dure. Si può pertanto procedere all'acidificazione miscelando **SOLFATO FERROSO** con il terriccio nella quantità di 1-2 cucchiaini da caffè per vaso con diametro di 20 cm. Con diametri diversi procedere in proporzione. Ravviva e migliora il colore di molti fiori.

Trattando le ortensie con 50 g/m<sup>2</sup> (o 1-2 cucchiaini da caffè per vaso con diametro di 20 cm), il colore vira, passando dal verde-rosa al rosso intenso o al bluastro a seconda delle varietà.



### Solfato Ferroso

Concime inorganico semplice a base di microelementi

### Azienda di distribuzione

Vebi Istituito Biochimico s.r.l.  
Via Desman 43  
35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. (+39) 049 9337111  
Fax (+39) 049 5798263  
www.vebi.it

### Aspetto, colore e odore

Aspetto solido, senza colore e senza aroma.

### Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

|   |      |
|---|------|
| Ferro (Fe) nella forma di solfato, idrosolubile | 18 % |
|---|------|

### Ingredienti:

**Solfato di ferro eptaidrato (CMC 11<sup>1</sup>, CAS n° 7782-63-0)**  
**Caolino calcinato (CMC 1<sup>1</sup>, CAS n° 92704-41-1)**

<sup>1</sup>CMC 11: Sottoprodotti ai sensi della direttiva 2008/98/CE.

<sup>1</sup>CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.**

## Avvertenze

Non ingerire; evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il contatto con cuoio, pietra e marmo. Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali.



## Specifiche Prodotto

| Codice | Confezione   | Cartone  |
|--------|--------------|----------|
| 00813  | Secchio 1 kg | 12 pezzi |
| 02662  | Secchio 5 kg | -        |