



SOLFATO FERROSO

SOLFATO FERROSO EPTAIDRATO TIPO NEVE



- PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA
- CORREGGE IL PH NEI TERRENI ALCALINI E SALINI
- STRAORDINARIO EFFETTO RINVERDENTE
- APPORTA ZOLFO PRONTAMENTE ASSIMILABILE



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto



CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

SOLFATO FERROSO si impiega per contrastare la carenza di ferro delle principali colture agrarie e ornamentali.

La presenza di zolfo e ferro, unitamente a un pH spiccatamente acido (pH 2,5) rendono **SOLFATO FERROSO** un correttivo altamente efficace.

Grazie al pH acido trova impiego nei terreni alcalini, ricchi di calcare attivo, dove esercita un'azione correttiva determinando a livello radicale un microambiente adatto all'assorbimento dei nutrienti.

La particolare formulazione fluidificata, ottenuta a partire da materie prime specifiche, permette di ottenere un prodotto idoneo alla conservazione e alla distribuzione.

FORMULAZIONE

MICROCRISTALLINO "Tipo neve" (disponibile anche in forma scorrevole e fluidificata)

MATERIE PRIME

Solfato ferroso "tipo neve"

COMPOSIZIONE

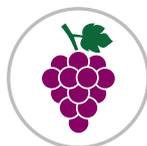
Ferro (Fe) sol. in acqua	18
Anidride solforica (SO ₃) sol. in acqua	28
Purezza	99
pH	2,5

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

DOSI D'IMPIEGO

	Kg/ha
Deodorante liquami	2 - 3 kg/m ³
Correttivo terreni calcarei	15 - 20 q/ha
Correttivo clorosi ferrica - vigneto	0,5 kg/ceppo
Correttivo clorosi ferrica - altre	1- 3 kg/pianta
Azione antimuschio	3 kg/10 l acqua
Viraggio del colore per ortensie	50 - 60 g/m ²
Contro il marciume dei pali	soluzione al 15%
Smaltimento fecce vinificazione	100 g/hl feccia

CONSIGLIATO PER:



AGRIBIOS
Italiana
FERTILIZZARE SECONDO NATURA

AGRIBIOS ITALIANA S.r.l.

Via Cesare Battisti, 40 - 35010 LIMENA (PD)

Tel. 049.767817 - Tel/Fax 049.768518 - clienti@agribiositaliana.it

Prodotto destinato ad uso professionale
Tenere lontano dalla portata di bambini e animali
Smaltire gli imballi in modo corretto