

# SOLFERMAG Plus

Concime a base di Microelementi (Solfato di Ferro)

Confezioni: 30 Kg



## COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) totale	12%
Ferro (Fe) solubile in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	35%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

SOLFERMAG Plus è un concime contenente un'elevata quantità di ferro in forma facilmente assimilabile per tutte le colture, indicato per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. SOLFERMAG Plus con il suo contenuto di zolfo (SO<sub>3</sub>), favorisce l'acidificazione del terreno e crea un microambiente ideale per l'assorbimento radicale dei microelementi, stimola la formazione degli amminoacidi di solfati che favoriscono la formazione delle sostanze proteiche, migliorando il livello produttivo delle colture. SOLFERMAG Plus contiene Magnesio solubile in acqua prontamente disponibile per la pianta; il magnesio è uno dei componenti fondamentali della molecola della clorofilla che crea sinergie con tutti gli elementi nutritivi, fosforo e potassio in particolare.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONI PER LA NUTRIZIONE

Frutticole, kiwi:	Inizio primavera	0.3-0.8 Kg/pianta
Agrumi, vite, noce:	Inizio primavera	0.4-0.8 Kg/pianta
Fragole, orticole:	pre-semina o pre-trapianto	500-700 gr/ha
Floricole:	pre-semina o pre-trapianto	60-100 Kg/1000m <sup>2</sup>

### APPLICAZIONI CONTRO LA CLOROSI FERRICA

Frutticole, agrumi, vite, kiwi:	Al nuovo impianto secondo il tipo di terreno	600-800 Kg/ha
	Piante in produzione secondo il tipo di terreno	300-500 Kg/ha
orticole, floricole:		40-120 Kg/1000m <sup>2</sup>