



# MAG - Ferro Sprint

CONCIME CE

A BASE DI MICROELEMENTI - Chelato di Ferro (Fe) EDTA

## COMPOSIZIONE:

MAGNESIO (MgO) solubile in acqua . . . . .	7,5%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) totale . . . . .	45,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua. . . . .	15,0%
FERRO CHELATO - Fe c . . . . .	100,0%
FERRO (Fe) solubile in acqua . . . . .	5,0%
FERRO (Fe) Chelato con EDTA . . . . .	5,0%

Intervallo di pH che garantisce una buona solubilità della frazione  
Chelata con EDTA: 4-9

**Materie prime utilizzate:** Solfato di Magnesio solo di origine naturale, Chelato di Ferro (Fe),  
Zolfo Elementare

**Descrizione:** MAG- Ferro Sprint è un fertilizzante a base di Ferro e Magnesio ideale per aumentare il contenuto di clorofilla delle piante e per acidificare il terreno. E' particolarmente indicato per prevenire e curare la clorosi ferrica delle piante, apportando gli elementi indispensabili ( Mg, Fe) durante il processo di fotosintesi. Grazie al suo pH acido svolge un'azione acidificante indispensabile per tutte le piante acidofile, ma benefica anche per le altre colture in quanto favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

## DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO PER VIA FOGLIARE:

Colture arboree da frutto in genere . . . . .	250-400 gr/100 lt
Agrumi, olivo e vite . . . . .	300-500 gr/100 lt
Colture orticole e floricole . . . . .	150-300 gr/100 lt
Cereali e colture foraggere . . . . .	150-300 gr/100 lt



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e culturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

