

## MISCELA DI MICROELEMENTI IN P.S. AD ALTO TENORE DI FERRO (Fe)

- Cura e previene le carenze di Ferro, Magnesio e Zinco ...



### FERTI MIX *special*

Microelementi con Ferro (Fe) e Magnesio (MgO)



Consentito in  
Agricoltura Biologica

### CARATTERISTICHE

**FERTI MIX SPECIAL** è un prodotto ricco dei più importanti microelementi nutritivi in rapporto ben bilanciato tra di loro e secondo le specifiche esigenze delle colture frutticole, orticole in serra, floricole e delle colture industriali di pieno campo. **FERTI MIX SPECIAL** è dunque ideale per prevenire e curare carenze evidenti o sospette di uno o più microelementi e quindi rappresenta un'ottima tutela per garantire il conseguimento di produzioni elevate.

**FERTI MIX SPECIAL** è molto ricco in Ferro (Fe) (12%) idoneo alla prevenzione e cura specifica delle clorosi ferriche; contiene inoltre in percentuali elevate il Boro (B), Rame (Cu), Manganese (Mn), Zinco (Zn), Molibdeno (Mo) e Magnesio (MgO) (2,0%).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



#### COLTURE

**AGRUMI, Pomacee, Drupacee ed altri fruttiferi**

**KIWI - Uva da tavola e da vino - Olivo**

**Colture orticole ed Industriali:**

Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, Indivie, Lattuga, 4<sup>a</sup> gamma, Aromatiche, ecc.

Floricole, ornamentali (rosa, gerbera, garofano, poinsettia, ecc.) e tappeti erbosi

#### FERTIRRIGAZIONE

30-50 kg/ha distribuiti dalla post-allegagione in poi

20-40 kg/ha distribuiti dalla post-allegagione in poi

20-40 kg/ha 1-2 interventi durante il ciclo colturale

2-3 kg/ha 1000 m<sup>2</sup> 1-2 interventi durante il ciclo colturale

#### APPLICAZIONI AL SUOLO

Tutte le colture  
100-150 kg/ha

Applicaz. fogliare  Tutte le colture: 250-300 g/hl

### Composizione FERTI MIX special

Boro (B) solubile in acqua	1,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	12,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,04%
Zinco (Zn) solubile in acqua	5,0%
Magnesio (MgO)	2,0%



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **polvere solubile**

pH (sol. 1%): **4,0 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

Solubilità (g/100 ml): **10**

#### Confezioni:

Bobine alluminate da 10 Kg