



FERTI MIX PLUS

FERTI MIX - HIDRO

MISCELA DI MICROELEMENTI CHELATI EDTA  
IN POLVERE SOLUBILE



PUNTI DI FORZA

- MICROELEMENTI CHELATI DI ELEVATA QUALITÀ E SOLUBILITÀ
- IDEALI IN FERTIRRIGAZIONE ED IN IDROPONIA
- IDONEI ALLA PREVENZIONE E RISOLUZIONE COMPLETA DI TUTTE LE MICROCARENZE
- FERTI MIX PLUS È ARRICCHITO DI **MAGNESIO (5,0%)**



Consentiti in  
Agricoltura Biologica



PACKAGE

Sacchi Kg 3 - 10

### CARATTERISTICHE FERTI MIX PLUS e FERTI MIX - HIDRO

FERTI MIX PLUS è un prodotto sistemico ad alta concentrazione di **microelementi chelati** in rapporto ben bilanciato tra di loro e secondo le specifiche esigenze delle colture orticole in serra, frutticole, floricole e industriali di pieno campo. Questo prodotto è particolarmente studiato per l'utilizzo in tutte le coltivazioni in cui si necessita prevenire e curare evidenti o sospette carenze di uno o più microelementi.

FERTI MIX PLUS è arricchito di **Magnesio (5,0%)**, ideale quindi anche per prevenire e curare le carenze tipiche, con l'apporto di questo importante elemento.

FERTI MIX - HIDRO è una miscela di microelementi in forma chelata specificamente studiata per l'utilizzo sia nelle coltivazioni IDROPONICHE che convenzionali, infatti i microelementi contenuti sono ben equilibrati fra di loro e secondo specifici rapporti che tengono conto dei consumi delle principali colture orticole e floricole.

FERTI MIX PLUS e FERTI MIX - HIDRO rappresentano un'ottima scelta per il conseguimento di produzioni elevate sia negli ambienti protetti che in pieno campo.



**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****COLTURE****FERTIRRIGAZIONE****Colture orticole ed Industriali:**

Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, Indivie, Lattuga, IV gamma, Aromatiche, ecc.

1-2 interventi durante il ciclo colturale alla dose di 1-2 kg/1000 m<sup>2</sup>

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

10-30 kg/ha distribuiti dalla post-allegazione in poi

**Pomacee, Drupacee, Agrumi e Tropicali**

15-35 kg/ha distribuiti dalla post-allegazione in poi

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

1-2 interventi durante il ciclo colturale alla dose di 1-2 kg/1000 m<sup>2</sup>

**IDROPONIA**

20-50 g/ m<sup>3</sup> di acqua

**COLTURE****APPLICAZIONE FOGLIARE**

Tutte le colture

50 g/hl in serra  
60-80 g/hl pieno campo

**COMPOSIZIONE FERTI MIX PLUS**

<b>Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile</b>	<b>5,0%</b>
Boro (B) ossiacido, idrosolubile	3,0%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	1,2%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	2,6%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	2,8%
Molibdeno (Mo) sodio, idrosolubile	0,09%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	1,3%

**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione: **polvere solubile**  
pH (sol. 1%): **7 ± 1**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,33**  
Solubilità (g/100 ml): **9**

**COMPOSIZIONE FERTI MIX - HIDRO**

Boro (B) solubile in acqua	0,8%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,3%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	7,3%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	6,8%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,4%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3,4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,75%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,75%

**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione: **polvere solubile**  
pH (sol. 1%): **6,3 ± 1**  
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,30**  
Solubilità (g/100 ml): **16**