

MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

- Previene e cura evidenti carenze di uno o più microelementi
- Specifico per Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica



FERTI MIX LQ

Miscela fluida di microelementi
per fertirrigazione



Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 20

CARATTERISTICHE

FERTI MIX LQ è una miscela di microelementi fluida per fertirrigazione ricca di ferro e completa di tutti gli altri elementi nutritivi minori, in rapporto ben bilanciato fra di loro, secondo le specifiche esigenze delle colture orticole e delle colture industriali di pieno campo.

Il prodotto è arricchito di sostanza organica nobile (LS - acido lignosolfonico), in grado di complessare i microelementi in modo da renderli maggiormente disponibili e più rapidamente assorbibili dalle piante.

FERTI MIX LQ è specifico per prevenire e curare carenze evidenti o sospette di uno o più microelementi e, quindi, rappresenta una ottima tutela per garantire produzioni elevate sia negli ambienti protetti che in pieno campo.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Colture orticole ed Industriali:

Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, Indivie, Lattuga, 4^a gamma, Aromatiche, ecc.

KIWI - Uva da tavola e da vino - Olivo

Tropicali: Banano, Mango, Papaya, Ananas, Avocado

Pomacee, Drupacee, Agrumi ed altri fruttiferi

Floricole, ornamentali e tappeti erbosi

FERTIRRIGAZIONE

1-2 interventi durante il ciclo colturale alla dose di 6-8 kg/1000 m

80-100 kg/ha distribuiti da post-allegagione in poi

80-100 kg/ha distribuiti da post-allegagione in poi

80-100 kg/ha in pre-fioritura

6-8 kg/1000 m² - 2 applicazioni annuali (inizio primavera e autunno)

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Composizione FERTI MIX LQ

Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,170**

pH (sol. 1%): **4,5 ± 1**

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

