

## MIX DI MICROELEMENTI FLUIDI PER APPLICAZIONE FOGLIARE

- Specifico per prevenire e curare carenze di microelementi in applicazione fogliare
- Non provoca fitotossicità



Consentito in  
Agricoltura Biologica



### COMPLEX MIX Plus

Mix di microelementi complessati con LS Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn)



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)

### CARATTERISTICHE

**COMPLEX MIX Plus** è un concime fogliare ad alto contenuto di Microelementi specifico per prevenire e curare le carenze nutrizionali delle diverse colture.

Consigliato per aumentare la "pigmentazione" ha un'azione sul metabolismo degli zuccheri e sulla loro migrazione all'interno dei frutti e sull'evoluzione degli antociani (**pigmenti idrosolubili**) favorendo un ruolo decisivo nella loro colorazione.

L'utilizzo dell'acido **lignosolfonico (LS)** come agente complessante e l'aggiunta di specifiche sostanze ad azione umettante che impediscono l'essiccamento della soluzione sulle foglie, consentono un prolungamento del tempo di assorbimento e fanno del **COMPLEX MIX Plus** un prodotto innovativo ed estremamente efficace per assicurare il raggiungimento di elevati standard qualitativi delle produzioni.

**COMPLEX MIX Plus** non provoca fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati.



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### COLTURE

**KIWI - Tropicali: banano, mango, papaya...**

Pomacee e Drupacee

Uva da tavola e da vino, Agrumi e Olivo

**Culture orticole:**

Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, ecc.

Indivie, Lattughe, 4<sup>a</sup> gamma e Aromatiche

Floricole, ornamentali e tappeti erbosi

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

250-350 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

250-350 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

350-400 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

250-400 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

200-300 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

150-200 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza



**Fertirrigazione: Tutte le colture kg. 2-4/1000 m<sup>2</sup>**

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

#### Composizione

Boro (B) solubile in acqua	0,6%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,4%
Ferro (Fe) chelato DTPA	0,4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,6%
Zinco (Zn) complessato con LS	2,6%



**Magnesio (MgO) solubile in acqua** 2,5%

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**

Densità: **1,290**

pH (sol.1%): **6,0 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,20**

