

FERRO, MANGANESE E ZINCO COMPLESSATI CON LS

- Concimi fogliari ad alto contenuto di specifici microelementi complessati con LS (acido lignosolfonico)
- Rapida efficacia nei confronti di carenze conclamate



COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)

Miscela fluida di Ferro (Fe) e Manganese (Mn) complessato con LS e Zinco (Zn)

COMPLEX Mn/Zn

Miscela fluida di microelementi (Mn-Zn) complessati con LS



Consentiti in Agricoltura Biologica



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

CARATTERISTICHE

COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS) e **COMPLEX Mn/Zn** sono **fertilizzanti fogliari** ad alto contenuto di **Ferro, Manganese e Zinco** specificamente studiati per la prevenzione e cura delle carenze nutrizionali degli Agrumi, del Kiwi, dei fruttiferi in generale e degli ortaggi. Ferro, Manganese e Zinco sono complessati con **acido lignosolfonico (LS)** più l'aggiunta di specifiche sostanze ad azione umettante che impediscono l'essiccamento della soluzione sulle foglie consentendo un prolungamento del tempo di assorbimento.

Questi innovativi prodotti risultano estremamente efficaci e permettono il raggiungimento di elevati standard qualitativi e quantitativi delle produzioni. **COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)** e **COMPLEX Mn/Zn** non provocano fitotossicità anche negli interventi precoci con tessuti fogliari molto delicati, ed in presenza di temperature più elevate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE

KIWI - AGRUMI

Pomacee e Drupacee

Tropicali: banano, mango, papaya...

Uva da tavola e da vino, Olivo

Culture orticole e industriali:

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

Indivie, Lattughe, 4^a gamma e Aromatiche

Floricole, ornamentali e tappeti erbosi

APPLICAZIONE FOGLIARE

300-400 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

300-350 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

300-400 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati (15 gg.) dalla ripresa vegetativa in poi

200-250 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

250-350 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

150-250 g/hl. Effettuare trattamenti cadenzati al primo manifestarsi dei sintomi di carenza



Fertirrigazione: COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)
Tutte le colture kg. 1-2/1000 m²

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

Composizione COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)

Ferro (Fe) solubile in acqua
Manganese (Mn) solubile in acqua
Manganese (Mn) complessato con LS
Zinco (Zn) solubile in acqua



4,0%
4,0%
0,2%
0,5%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,300**
pH (sol.1%): **3,7 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,21**



Composizione COMPLEX Mn/Zn

Manganese (Mn) solubile in acqua
Manganese (Mn) complessato LS
Zinco (Zn) solubile in acqua
Zinco (Zn) complessato LS



3,5%
3,5%
3,5%
3,5%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,300**
pH (sol.1%): **6,0 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,21**

