

OLIGO COMBI 17

CONCIME CE

Miscela solida di microelementi, boro(B), rame(Cu), ferro(Fe), molibdeno (Mo), manganese(Mn), zinco(Zn) con (MgO- 6) ottenuta per miscelazione.

Composizione:

Boro(B) solubile in acqua	0,5%
Rame(Cu) solubile in acqua chelato con EDTA.....	1,5%
Ferro(Fe) solubile in acqua chelato con EDTA.....	4%
Manganese(Mn) solubile in acqua chelato con EDTA.....	3%
Molibdeno(Mo) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA	2%
Ossido di magnesio(MgO) solubile in acqua.....	6%

Intervallo di pH degli elementi chelati Cu, Fe, Mn, Zn, che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7

Caratteristiche:

OLIGO COMBI 17 è una associazione bilanciata di microelementi studiata per prevenire e curare le carenze micronutrizionali delle piante coltivate. Applicazioni di OLIGO COMBI 17, sia in fertirrigazione che per via fogliare, evitano il manifestarsi di fisiopatie legate a carenze di microelementi. Le somministrazioni di OLIGO COMBI 17 sono indispensabili qualora le piante mostrino deficienze di sviluppo, ingiallimenti, maculature e seccume fogliare, nonché carenza di produzione di fiori e frutti.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Fertirrigazione:

Culture orticole : 0,3-0,5 kg per 1.000 mq.

Culture arboree: 4-6 kg per ettaro 3-4 volte nell'arco del ciclo produttivo.

Piante ornamentali e da fiore: distribuire 0.5-1 kg per 1.000 mq di terreno ogni 15/20 giorni.

Concimazione fogliare:

Culture orticole: g 50-100 per hl di acqua (distribuire 800-1000 litri di soluzione per ettaro).

Culture arboree: g 75-150 per ettaro.

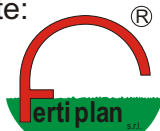
Piante ornamentali e da fiore: g 50-100 per hl di acqua (distribuire 800-1000 litri di soluzione per ettaro).

Parametri fisico-chimici pH soluzione 1%= 6
EC (1 g/litro a 25°C) = 0,9 mS/cm
Solubilità max a 25°C = 210 g/l H₂O



Conf. Kg 1-3

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com