



FORMULAZIONE
Liquido

CONFEZIONI
Flaconi da 1,25 kg
(cartoni da 15 pz)
Taniche da 5 kg
(cartoni da 4 pz)



- ASSORBIMENTO MOLTO VELOCE
- IMPIEGO RACCOMANDATO SIA PER VIA RADICALE CHE FOGLIARE
- PER TUTTE LE FASI DEL CICLO CULTURALE

ELIMINA LE CAUSE DI DECOLORAZIONI FOGLIARI, LA NECROSI DEGLI APICI, IL RACHITISMO E LA SCARSA ALLEGAGIONE

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,3% P/P
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5% P/P
Ferro (Fe) solubile in acqua	2% P/P
Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2% P/P
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,5% P/P
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,1% P/P
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5% P/P

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **2**

Peso Specifico a 20°C: **1,25 kg/L**

AVVERTENZE

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari a reazione neutra; si consiglia comunque di verificare la compatibilità procedendo a dei saggi. **NON SUPERARE LE DOSI CONSIGLIATE.**

CARATTERISTICHE

Formulazione liquida formata da microelementi totalmente solubili in acqua. Il processo di fabbricazione e la presenza degli acidi carbossilici a corta catena, conferiscono al prodotto una struttura fine e omogenea, garantendone la totale solubilità. L'azione biologica esplicata da MICROSYSTEM Combi L, grazie alle caratteristiche di equilibrio e formulazione favorisce un corretto sviluppo delle piante, eliminando le cause di decolorazioni fogliari, necrosi degli apici, rachitismo, scarsa allegazione; tutto ciò si traduce in un incremento dell'attività vegeto-produttiva delle colture con un incremento delle produzioni. Ottimo per una veloce correzione di carenze multiple di tutte le colture agrarie. MICROSYSTEM Combi L può essere efficacemente utilizzato anche come fonte di Microelementi nelle soluzioni nutritive per fertirrigazione. Si raccomanda l'impiego in tutte le fasi vegetative per non compromettere il regolare sviluppo della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Per tutte le colture

applicazione fogliare

100-150 g/hl carenza lieve

200-300 g/hl carenza grave

applicazione fertirrigazione

1,5-3 kg/ha carenza lieve

4-5 kg/ha carenza grave

applicazione idroponica

1-2 kg/ha carenza lieve

2-3 kg/ha carenza grave

