

# Microplant

CONCIME CE - MISCELA FLUIDA DI CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI



## Composizione p/p

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

Intervallo di stabilità di pH 4 - 9

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,25 Kg/L
pH (1%)	4

## Caratteristiche

MICROPLANT è un concime in formulazione liquida a base di Microelementi, in forma chelata con EDTA, appositamente studiato per prevenire e curare clorosi e carenze multiple, tramite applicazioni fogliari, in piante da frutto, ortaggi, fiori e colture estensive. Le carenze multiple, causate dalla scarsa presenza di due o più elementi, sono difficilmente diagnosticabili e provocano gravi danni alla fisiologia della pianta e nei casi più gravi ne possono compromettere la produzione e la vitalità.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

<b>A</b>	Consente un'ottimale e bilanciata nutrizione delle piante.
<b>B</b>	Stimola la formazione di clorofilla con conseguente aumento dell'attività fotosintetica ed incremento delle potenzialità produttive della pianta.
<b>C</b>	Favorisce una colorazione più intensa di foglie e frutti, con un miglioramento delle loro caratteristiche merceologiche.
<b>D</b>	Incrementa la produzione e le caratteristiche qualitative.
<b>E</b>	Resistenza a stress.

## Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Coltore	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Culture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	150 - 200 g/hl	2-3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
<b>Culture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	100 - 150 g/hl	2-3 interventi dalle prime fasi vegetative e in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi.
<b>Ornamentali e fioricole.</b>	100 - 150 g/hl	2-3 interventi dalle prime fasi vegetative e in occasione di fisiopatie dovute a carenze di microelementi.

## MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di calcio e oli minerali. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

5 Kg



## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.