



MICRAP Cu 9L

CONCIME CE

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (EDTA)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Rame (Cu) solubile in acqua 9 %

Rame (Cu) chelato con EDTA 9 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7,5

Proprietà chimico-fisiche:

EC 1:100 (mS/cm) 3,5

pH tal quale 6,5

pH soluzione 1:100 7

Densità (g/cm³) 1,32

Caratteristiche:

MICRAP CU 9L è un formulato a base di rame chelato con EDTA che trova impiego nei trattamenti fogliari per prevenire e curare la carenza di rame nelle piante.

Il rame svolge un ruolo essenziale nei processi respiratori e in particolare favorisce l'ascorbico-ossidasi, la citocromossidasi e la polifenolossidasi. Agendo sull'attività di questi enzimi catalizza la sintesi degli antociani.

I sintomi di carenza si manifestano con necrosi puntiformi ai bordi del lembo fogliare, filloptosi precoce e seccumi degli apici.



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Melo	1 - 1,5
Pero	1 - 1,5
Pesco	1 - 1,5
Susino	1 - 1,5
Albicocco	1 - 1,5
Ciliegio	1 - 1,5
Agrumi	1 - 1,5
Vite	1 - 1,5
Actinidia	1 - 1,5
Orticole	1 - 1,5
Floricole ed ornamentali	1 - 1,5
Vivai	1 - 1,5

Confezioni: kg 1 - kg 6 - kg 25