



CUPROFER L 305

CONCIME CE

MISCELA DI MICROELEMENTI RAME (Cu) EDTA E FERRO (Fe) EDTA
Consentito in agricoltura biologica

Residuo
Zero

COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) solubile in acqua	3%
Rame (Cu) chelato con EDTA	3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,5%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 5-8.

CARATTERISTICHE:

La caratteristica principale di CUPROFER L305 è la presenza, a fianco del rame, dell'elemento ferro anch'esso chelato con EDTA in modo da favorire un assorbimento maggiore del formulato ed un più rapido effetto. La carenza di rame si manifesta in genere sulle parti terminali delle piante, che sono interessate per prime, con morte dei ramoscelli preceduta spesso da formazioni di rosette; anche le radici in alcune piante hanno crescita ridotta.

La classica sintomatologia da carenza di ferro è la clorosi internervale, le nervature rimangono verdi e contrastano fortemente con il resto della foglia che ingiallisce. Conseguentemente si manifesta un rallentamento della vegetazione e dello sviluppo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Tipo di applicazione: FOGLIARE

Il prodotto è indicato per colture:

INDUSTRIALI (mais, cereali minori ecc.): 3-5 Kg/ha

ORTICOLE: 3-5 Kg/ha; **VITE:** 3-5 Kg/ha; **OLIVO:** 2-3 Kg/ha

FERTIRRIGAZIONE: 4-8 Kg/ha



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL

Via A. Moschetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562

Email: amministr@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio