ETENEA RAME 30







ETENEA RAME 30 è un concime in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di Rame al 30% e microelementi. Il prodotto va utilizzato in trattamenti per concimazione fogliare.

Il rame, dal punto di vista biologico, agisce da attivatore di numerosi sistemi enzimatici. Va utilizzato per prevenire le carenze di rame in tutte quelle colture particolarmente esigenti (olivo, vite, fruttiferi ed ortaggi).

Le cause delle carenze di rame possono essere le sequenti:

- elevata presenza di elementi antagonisti del rame come il fosforo, lo zinco ed il molibdeno;
- alti livelli di azoto nella foglia che conducono ad un eccesso di aminoacidi e proteine che formano legami stretti con il rame e ne limita fortemente la mobilità all'interno della pianta;
- pH alcalino che riduce la quota di rame assimilabile;
- terreni sabbiosi o torbosi.

Le carenze lievi o moderate di rame non si manifestano con sintomi ben evidenti, solo carenze gravi si evidenziano con un raccorciamento degli internodi e necrosi dei meristemi apicali, le punte delle foglie appassiscono ed ingialliscono, infine disseccano e muoiono.

Le diverse specie di colture orticole possono presentare i seguenti sintomi caratteristici:

- Il pomodoro in carenza di rame presenta foglie giovani di colore verdebluastro e con il bordo arricciato;
- nella cipolla si riscontra un bulbo appassito, di consistenza spugnosa e dal colore pallido;
- la carota carente di rame si caratterizza per una ridotta dimensione del fittone, con conseguente calo di resa produttiva;
- nella lattuga si riscontrano disseccamenti, le foglie sono piccole e convesse, una clorosi a chiazze compare agli apici e ed ai margini delle foglie più vecchie e solo successivamente si diffonde a quelle più giovani;
- nello spinacio, oltre agli avvizzimenti, si denotano decolorazioni verde oliva o verde chiare con necrosi che si diffondono a partire dagli apici e lo sviluppo delle piante è estremamente rallentato.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,5 %
Rame (Cu) totale	30 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %



GUARDA ON-LINE









