

ETENEA RAME 50



CARATTERISTICHE

ETENEA RAME 50 è un concime a base di ossicloruro di rame formulato in polvere bagnabile, da utilizzare per prevenire e controllare le carenze di rame, in tutte quelle colture particolarmente esigenti (olivo, vite, fruttiferi ed ortaggi).

Dal punto vista biologico il rame, come molti microelementi agisce da attivatore di numerosi sistemi enzimatici, tra cui il metabolismo delle proteine, dei carboidrati, nella sintesi di cloroplasti, della lignina, nella resistenza alle basse temperature e attacchi di funghi e batteri. La sua carenza provoca clorosi, è suscettibilità a varie malattie, mentre la sua presenza intensifica la fotosintesi clorofilliana e dà una colorazione più verde alla pianta.

Inoltre partecipa ad una serie di reazioni enzimatiche che convertono la triptamina (formatosi dal triptofano) in acido indolacetico, l'ormone della crescita.

Questo elemento entra nella composizione di alcuni pigmenti respiratori cupro-proteidi, regola il meccanismo della respirazione, aumenta la resistenza ai parassiti, condiziona la sintesi delle auxine e inoltre la sua attività è strettamente correlata a quella del ferro, poiché il rame è catalizzatore nei processi di ossidoriduzione e nella trasformazione di ioni ferrosi in ioni ferrici.

Le carenze di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sulle foglie e atrofie dei giovani getti. I sintomi delle carenze di rame compaiono più spesso nei terreni ricchi di sostanza organica e aventi reazione alcalina.

ETENEA RAME 50 è caratterizzato da una formulazione prontamente disperdibile in ogni condizione di impiego che ne consente l'utilizzo a basso dosaggio e con alti rendimenti. Il prodotto entra gradualmente nei tessuti fogliari e radicali.

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale	50 %
------------------	------



GUARDA ON-LINE

