

ZINC 10 LG

Consentito in
**AGRICOLTURA
BIOLOGICA**
ai sensi della Circolare MIPAF
N° 8 del 13 settembre 1999

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CONCIME IN SOLUZIONE A BASE DI ZINCO

COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua..... 10 %

CARATTERISTICHE

Lo **Zinc 10 LG** è un formulato per la prevenzione e la cura delle fisiopatie che si manifestano in diverse colture a seguito della carenza per la difficoltà di assimilazione o per la limitata disponibilità dell'elemento zinco.

Lo zinco è alla base di una serie di processi che influenzano diverse funzioni biologiche: ♦interviene, anche se indirettamente, nel processo auxinico attraverso la formazione del triptofano, cui poi segue l'acido indolacetico (IAA), ed attraverso il controllo dell'attività delle perossidasi; ♦controlla i processi della respirazione; ♦partecipa a diversi sistemi enzimatici relativi al metabolismo delle sostanze proteiche; ♦favorisce lo sviluppo e l'attività degli azoto fissatori; ♦partecipa sostanzialmente ai processi di sviluppo della pianta e di produzione della vitamina C; ♦incrementa la resistenza al gelo delle piante.

Essendo lo zinco caratterizzato da scarsa mobilità nella pianta ed anche nel terreno, soprattutto in situazioni di carenza idrica, le fisiopatie da Zinco carenza sono piuttosto frequenti. Esse si manifestano con: ♦riduzione della lamina fogliare; ♦accorciamento degli internodi; ♦clorosi e chiazze sulle foglie; ♦incurvatura degli apici radicali; ♦riduzione dello sviluppo dell'apice vegetativo.

Nel formulato sono presenti dei complessi organici che, nel corso di ripetute sperimentazioni, si sono rivelati idonei per un pronto e completo assorbimento fogliare e per una sicura efficacia dell'apporto di tale elemento

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO

Trattamenti per via fogliare:

- Colture cerealicole:..... 100-200 g/hl
- Colture orticole:..... 100-200 g/hl
- Colture frutticole..... 150-200 g/hl
- Colture ornamentali e da fiore:..... 100-200 g/hl
- Viticoltura e agrumicoltura:..... 200-250 g/hl

I trattamenti vanno iniziati sin dalle prime fasi vegetative in via preventiva o comunque alla comparsa dei primi sintomi carenziali. Le dosi minime si riferiscono agli interventi preventivi, quelle alte ai trattamenti curativi. In colture protette non superare il dosaggio di **100 g/hl**.



I- 16013 Campo Ligure (GE) Via Vallecaldà, 33
Tel.: +39 010 920 395 Fax: +39 010 921 400
e-mail: info@lgobbi.it <http://www.lgobbi.it>
SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

l. gobbi s.r.l.

Conc. E. Gerlach GmbH - Germania

