ZINCO L

PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONCIME CE

| Soluzione di concime a base di zinco (EDTA) | |
|--|-------|
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 4,2 % |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | |
| Agente chelante: EDTA | , |
| Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 10 | |

Liquido

CARATTERISTICHE

FORMULAZIONE

ZINCO L è un concime sistemico di grande versatilità che combatte la carenze di zinco sia per via fogliare che radicale. Lo Zinco è un elemento essenziale per un gran numero di enzimi e le colture più sensibili alla sua carenza sono gli agrumi, il mais, il pesco e le pomacee.

MODALITA' D'IMPIEGO

Negli agrumi il periodo ottimale per l'applicazione fogliare è in prefioritura. Le applicazioni al terreno devono essere effettuate nello stadio di riposo vegetativo e ripetute nell'eventuale comparsa di sintomi da carenza sulla coltivata, in associazione agli interventi fogliari.

DOSI

| TRATTAMENTO FOGLIARE nebulizzazione sulle piante a pieno c | * | TRATTAMENTO RADICALE (su agrumi, pomacee e pesco) | |
|--|-------------|--|--------------|
| COLTURA | DOSI (g/hl) | TERRENO | DOSI (kg/ha) |
| AGRUMI | 200 - 300 | TERRENI ARGILLOSI | 3 - 7 |
| MAIS | 300 | TERRENI DI MEDIO IMPASTO | 5 - 8 |
| PESCO | 200 - 300 | TERRENI SCIOLTI | 5 - 10 |
| POMACEE | 200 - 230 | | |

NOTE

ZINCO L non è miscelabile con altri prodotti.

CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg