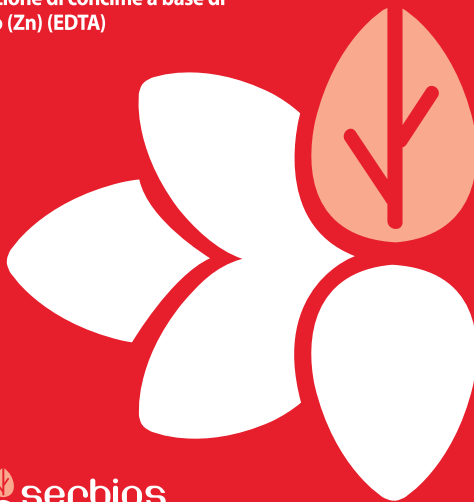


zinc

CONCIME CE
Soluzione di concime a base di
Zinco (Zn) (EDTA)



serbios

Prodotti Biologici per la **nutrizione** delle piante

CONCIME CE

Soluzione di concime a base di Zinco (Zn) (EDTA)

Zinco (Zn) solubile in acqua5%;

Zinco (Zn) chelato con EDTA5%;

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C

Il prodotto non è combustibile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. MATERIE PRIME: CHELATO DI ZINCO (EDTA).

Peso netto 1 kg

Fabbricante: **SERBIOS srl** - Via E. Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO) - Tel. 0425 590622

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE - DA NON VENDERSI SFUSO

zinc

Concime CE

Soluzione di concime a base di
Zinco (Zn) (EDTA).

Caratteristiche:

Grazie alla particolare formulazione se abbinato a formulati a base di fosforo esplica una particolare funzione stimolante nella riproduzione dei tessuti giovani.

Lo Zinco risulta particolarmente utile: nella fase di radicazione della pianta (con la formazione di un fitto ed abbondante apparato radicale), nei processi di sintesi enzimatica che riguardano il metabolismo della sintesi proteica e dell'azoto.

È un elemento essenziale, e di conseguenza coinvolto nella sintesi del triptofano, precursore delle auxine.

I sintomi di carenza si manifestano con: frutti di forma ridotta, abbondante cascola, rallentamento della crescita e l'accorciamento degli internodi.

Modalità e dosi d'impiego:

Particolarmente indicato per fertirrigazione alle dosi di 20-50 Kg/ha e per via fogliare alle dosi di 120-280 gr./hl. Idoneo per tutte le coltivazioni Arboree (olivo, melo, pero, drupacee, agrumi), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc...), ed estensive.

Consigliato anche per le colture floricole con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Plastica: Flacone HDPE2; Tappo HDPE2. Cartone: PAP20. **Verifica le disposizioni del tuo Comune.**