

# manganese

Concime liquido a base di manganese (EDTA)

## CARATTERISTICHE

Questo formulato unisce al controllo delle fisiopatie da carenze di MANGANESE un apporto nutrizionale fondamentale per l'equilibrio delle piante. Le lesioni da carenza di manganese compaiono per la sua immobilizzazione in forma solubile, a causa di un terreno particolarmente calcareo. La combinazione del MANGANESE con magnesio, zinco e ferro lo rendono catalizzatore nutritivo e promotore di numerosi processi enzimatici e biochimici. Come per il ferro, anche il MANGANESE interviene nella formazione delle vitamine e della clorofilla, formando inoltre complessi chelati con gruppi fosforici in nucleotidi come l'ATP.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Particolarmente indicato per fertirrigazione alle dosi di 5-8 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 150-300 g/hl. Idoneo per tutte le coltivazioni arboree (olivo, melo, pero, agrumi, drupacee, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc.) ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole, con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Bio



## COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua 5%  
Manganese (Mn) chelato da EDTA 5%

## CONFEZIONI

Flacone da 1 kg - Cartoni da 12 pz

# zinco

Concime liquido a base di zinco (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 accorciamento degli internodi.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Particolarmente indicato per fertirrigazione alle dosi di 5-7 kg/ha e per via fogliare alle dosi di 120-280 g/hl. Idoneo per tutte le coltivazioni arboree (olivo, melo, pero, agrumi, drupacee, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc.) ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole, con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

Bio



## COMPOSIZIONE

Zinco (Zn) solubile in acqua 5%  
Zinco (Zn) chelato da EDTA 5%

## CONFEZIONI

Flacone da 1 kg - Cartoni da 12 pz