



CONCIME CE

Chelato di manganese (EDTA)

Manganese (Mn) solubile in acqua.....13 %

Manganese (Mn) in forma chelata.....13 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 4 a 7

FORMULAZIONE

Polvere

CARATTERISTICHE

MANGANESE P è un correttivo nutrizionale di grande versatilità che combatte le carenze di manganese. Di norma il formulato trova il miglior utilizzo nelle applicazioni per via fogliare, anche se è possibile utilizzarlo nei trattamenti al terreno. La carenza di manganese, contrariamente alla clorosi ferrica, si manifesta sulle foglie più vecchie e con una colorazione tendente all'arancione. Quando la carenza si aggrava la lamina fogliare si raggrinzisce, scurisce e si decolora completamente. Le colture particolarmente sensibili alla carenza manganica sono gli agrumi, la barbabietola, il melo, le drupacee, la vite, i cereali e il mais.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e radicale

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE (g/hl)	TRATTAMENTO RADICALE (kg/ha)
FRUTTIFERI	100 - 200	2 - 4
VITE	100 - 200	2 - 4
MAIS - CEREALI	100 - 150	2 - 4
BARBABIETOLA	100 - 200	2 - 4

NOTE

MANGANESE P è miscelabile con i comuni antiparassitari ad eccezione dei prodotti rameici ed oli minerali.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 20 x 1 kg