

Micromix EDTA



Miscela di microelementi: Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (EDTA), Zinco (Zn) (EDTA)

COMPOSIZIONE



Ferro (Fe) solubile in acqua	7%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	7%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	2,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,5%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità nella frazione chelata: 4 - 9



Formulazione
Polvere



Applicazione
Fogliare / Radicale



Confezioni
1 - 3 Kg



DESCRIZIONE

Micromix EDTA è un prodotto a base di Ferro, Manganese e Zinco complessati con acido etilendiamminotetracetico (EDTA), frutto della ricerca ed esperienza nella risoluzione di molteplici carenze micronutrizionali su Vite, Fruttiferi e Floricole.

Micromix EDTA è un prodotto particolarmente indicato per la prevenzione e la cura di specifiche carenze

multiple, quali, Ferro, Zinco e Manganese, che si manifestano con ingiallimenti e clorosi dell'apparato fogliare di molte colture.

La particolare formulazione di Micromix EDTA apporta alla pianta elementi facilmente assimilabili, grazie alle molecole organiche a cui sono legati, necessari a prevenire e curare gli stati carenziali di questi elementi.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Micromix EDTA si può utilizzare su tutte le colture (drupacee, pomacee, agrumi, vite, orticole e ornamentali) sia per via fogliare che per via radicale. Si consiglia comunque, di effettuare trattamenti preventivi o al massimo alla comparsa dei primi sintomi

di ingiallimento da carenze, per assicurarsi i migliori risultati dei trattamenti, ed evitare cali di produzione da clorosi. I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata.

Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

Coltura	Fogliare	Radicale
Colture arboree	150 - 250 gr/hl	20 - 50 gr/pianta
Colture industriali	100 - 200 gr/hl	5 - 50 Kg/ha
Colture ortive	150 - 250 gr/hl	5 - 50 Kg/ha
Colture floricole	150 - 250 gr/hl	15 - 75 Kg/ha
Tappeti erbosi e campi da golf	150 - 200 gr/hl	5 - 20 Kg/ha