

# Micromix Vite



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

## COMPOSIZIONE



Boro (B) solubile in acqua	8,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	3,7%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	3,7%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,1%

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 Vite è un prodotto a base di Boro, 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 Vite è un prodotto particolarmente indicato per la prevenzione e la cura di specifiche carenze

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

La particolare formulazione di Micromix Vite 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 Vite si può utilizzare su tutte le colture (olivo, 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	Fertirrigazione
Olivo	150 - 250 gr/hl	2 - 3 Kg/ha
Fruttiferi	100 - 200 gr/hl	2 - 3 Kg/ha
Kiwi	150 - 250 gr/hl	2 - 3 Kg/ha
Vite	150 - 250 gr/hl	2 - 3 Kg/ha