

# MBZ



## M B Z



### CARATTERISTICHE

Il formulato MBZ è una miscela solida di microelementi in forma chelata altamente solubile e capace di abbinare ad una normale attività nutrizionale il controllo di alcune fisiopatie come la carenza di boro e zinco.

L'elevata concentrazione di boro, inoltre, rende l'MBZ particolarmente indicato per i trattamenti in pre e post fioritura dei fruttiferi e dell'ulivo per migliorare l'allegagione, con conseguente miglioramento del livello produttivo.

E' una specialità di nuova concezione, frutto di una innovata tecnologia produttiva che unisce agli estratti di alga marina, frazioni minerali di alta qualità a base di microelementi chelati.

L'elevata capacità e semplicità con la quale la pianta trasloca al suo interno i microelementi del MBZ è dovuta alla presenza dell'agente chelante EDTA per il ferro, rame, manganese e zinco. Inoltre, l'efficace azione complessante svolta dall'acido alginico consente il completo e rapido assorbimento degli elementi nutritivi, incrementando il valore ed il rendimento nutritivo del formulato.

Le elevate concentrazioni di questi microelementi nel prodotto intervengono nel metabolismo della pianta per il suo corretto accrescimento e la fruttificazione, secondo un rapporto equilibrato per il miglior risultato produttivo.

Un suo uso regolare dona alla pianta un equilibrio e un'armonia visibile con un colore verde scuro delle foglie tipico delle piante in ottimo stato vegetativo. Inoltre la presenza nel formulato di zinco previene l'insorgenza di carenze e rafforza le reazioni di difesa delle piante, mettendo in sinergia le funzioni nutrizionali con l'effetto promotore degli estratti naturali.

Una pianta sana e robusta è in grado di resistere meglio a tutti gli agenti avversi, sia di natura biotica che abiotica.

GUARDA ON-LINE



### COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	5,8%	Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,5%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,5%	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%	Zinco (Zn) solubile in acqua	5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	5%

### Agente chelante: EDTA

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

1kg

5kg

