

CHELAMIX

Miscela di microelementi con MgO 2%, Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn)

DESCRIZIONE

È un formulato a base di microelementi chelati con l'aggiunta di magnesio. Si caratterizza per non essere una miscela di singoli composti con un sale di magnesio, ma è frutto di una reazione complessa di chelazione in fase liquida e successivamente concentrata. Grazie alla presenza elevata di microelementi chelati da EDTA che garantiscono il massimo assorbimento e non creano antagonismi tra di loro, si migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (sapore, pezzatura).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Si applica per via fogliare alle dosi di 200-350 g/hl e in fertirrigazione alle dosi di 8-18 kg/ha.

L'applicazione può essere ripetuta più volte, a seconda delle esigenze nutrizionali.

Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua.....	0,2%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,3%
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	1,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,4%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua.....	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,0%

I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.

