ULTRAKEL XP - MG

CARATTERISTICHE

Ultrakel XP-MG è una miscela appositamente formulata, in formulazione liquida, per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili e particolarmente indicato per interventi curativi e preventivi su tutte le colture che manifestano carenza di microelementi. Le carenze multiple, causate dalla scarsa presenza di due o più elementi, sono difficilmente diagnosticabili e provocano gravi danni alla fisiologia della pianta e nei casi più gravi ne possono compromettere la produzione.

Con questo formulato si stimola la formazione di clorofilla con conseguente aumento dell'attività fotosintetica ed incremento delle potenzialità produttive della pianta e si favorisce una colorazione più intensa di foglie e frutti con un miglioramento delle loro caratteristiche organolettiche dei frutti (colore, sapore, grado zuccherino, pezzatura, conservabilità).

L'elevata capacità e semplicità con la quale la pianta trasloca al suo interno i microelementi del Ultrakel XP-MG è dovuta alla presenza dell'agente chelante EDTA per il rame, ferro, manganese e zinco. Inoltre la presenza di magnesio (MgO) completamente solubile in acqua ad elevata concentrazione è particolarmente adatto a curare e a prevenire problemi da carenza di questo meso-elemento.

Questo permette di prevenire e curare le fisiopatie dovute alle carenze di Magnesio quali disseccamento del rachide, filloptosi del Melo, clorosi magnesiaca e seccume fogliare degli ortaggi. Il magnesio viene veicolato all'interno della pianta con facilità così da prevenirne e curarne i sintomi di carenza. Utile alla ripresa vegetativa e in pre-fioritura, consigliato per tutte quelle colture che manifestano carenza, come drupacee e pomodoro che necessitano elevate quantità di questo elemento.

COMPOSIZIONE

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

Agente chelante: EDTA

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



GUARDA ON-LINE











