

# ULTRAKEL XP



## CARATTERISTICHE

Ultrakel XP 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).

Ultrakel XP è un formulato che può essere utilizzato sia per via fogliare che per trattamenti radicali, trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura sia di pieno campo che protetta, floricoltura, colture cerealicole ed industriali. Agisce come catalizzatore dei processi di fotosintesi clorofilliana e di numerosi enzimi, in particolare di quelli coinvolti nel metabolismo proteico ed energetico.

Risulta particolarmente indicato nei periodi di intenso accrescimento vegetativo, in pre-fioritura, per la prevenzione di squilibri nutrizionali e l'incremento delle potenzialità produttive e nelle fasi di accrescimento frutti per il miglioramento delle caratteristiche qualitative.

Un uso regolare di Ultrakel XP dona alla pianta un equilibrio e un'armonia visibile con un colore verde scuro delle foglie tipico delle piante in ottimo stato vegetativo, dona inoltre una ottimale resistenza alle avversità sia biotiche che abiotiche.

## COMPOSIZIONE

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

## Agente chelante: EDTA

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

GUARDA ON-LINE

