

ULTRAKEL CALCIO

CARATTERISTICHE

Ultrakel calcio è un concime ternario con meso e microelementi.

L'anidride fosforica (P2O5) e l'ossido di potassio (K2O) presenti sono completamente solubili in acqua, mentre l'azoto (N) si trova tutto sotto forma ureica.

L'elemento che caratterizza questo concime è il calcio, un mesoelemento particolarmente importante per i vegetali in quanto partecipa in numerosi processi che vanno dalla crescita alla maturazione dei frutti.

Il calcio è fondamentale, per conferire alla pianta robustezza, nel processo di divisione e distensione cellulare, nella permeabilità cellulare, ecc.

ULTRAKEL CALCIO è un formulato idoneo per curare e prevenire le fisiopatie da carenza di calcio come il disseccamento del rachide nella vite, il marciume apicale nel pomodoro, la maculatura nel peperone, ecc.

Per una maggiore praticità è stato formulato allo stato liquido e un suo uso regolare favorisce ottime prestazioni produttive, migliorando nel contempo la conservabilità delle produzioni agricole e aumentando la resistenza delle piante rendendole più forti alle avversità sia biotiche che abiotiche.

I microelementi Rame, Ferro, Manganese e Zinco sono tutti chelati con EDTA migliorando in questo modo la capacità di assorbimento per via fogliare e la loro stabilità nel terreno, evitando che possano essere complessati e quindi resi indisponibili per la coltura se distribuiti attraverso la fertirrigazione.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	2%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1%
Azoto (N) ureico	2%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	2%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,2%	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,2%		

Agente chelante: EDTA

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

ULTRAKEL
CALCIO



GUARDA ON-LINE



1
kg

6kg

12kg

30kg

