

# KEFLER VERDE



KEFLER  
VERDE



## CARATTERISTICHE

KEFLER VERDE è un formulato dove l'esclusiva metodologia di produzione, permette di ottenere un concime ad elevata concentrazione e di estrema purezza chimica, caratterizzati da altissima solubilità ed efficacia agronomica.

L'utilizzo costante KEFLER VERDE, appositamente studiato per prevenire e curare clorosi e carenze multiple, tramite applicazioni fogliari è in grado di esaltare le funzioni biochimiche di tutte le piante per prevenire e curare clorosi e carenze multiple.

Le carenze multiple, causate dalla scarsa presenza di due o più elementi, sono difficilmente diagnosticabili e possono provocare gravi danni alla fisiologia della pianta e nei casi più gravi ne possono compromettere la produzione e la vitalità.

Questo cocktail di microelementi ha un equilibrio che è stato attentamente studiato e progettato per fornire un precoce impulso energetico per il vigore precoce e una migliore salute delle piante.

Tutto questo migliora lo sviluppo precoce delle radici e incoraggia un apparato di radici sane (root system) e vigorose che consentono alla pianta di accedere in modo ottimale alle sostanze nutritive essenziali e all'umidità del suolo.

A completamento vi è anche un alto contenuto di molibdeno che supporta l'assimilazione dei nitrati. Questo elemento è fondamentale nel metabolismo dell'Azoto nitrico (Nitro-riduttasi), in prodotti organici (amminoacidi e proteine) e risulta anche un componente essenziale di alcuni enzimi indispensabili alla fotosintesi clorofilliana.

IL KEFLER VERDE 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.

## COMPOSIZIONE

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

### Agente chelante: EDTA

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

GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

