

KEFLER BLU'



CARATTERISTICHE

KEFLER BLU' 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 BLU', 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 BLU' 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.

Il Rame presente nel formulato KEFLER BLU' oltre all'azione nutrizionale, ha un'azione fondamentale nella prevenzione in quanto stimola le autodifese della pianta nei confronti di funghi e batteri. Il rame è un microelemento che concorre alla fotosintesi clorofilliana ed esplica azione catalizzante sui processi ossido-riduttivi. La carenza di rame si manifesta con ingiallimento delle piante, arricciamento delle cime ed accorciamento degli internodi. Normalmente questa carenza si evidenzia su piante che vengono coltivate in terreni ricchi di sostanza organica oppure in terreni a reazione alcalina.

KEFLER BLU' permette di favorire la caduta delle foglie nei vivai frutticoli alla dose di 800-1000 grammi per ettaro, il trattamento va ripetuto due volte. KEFLER BLU' va somministrato alle piante quando si notano i sintomi evidenti della carenza di rame. Il prodotto si distribuisce sciogliendolo nell'acqua alla dose prescritta intervenendo 2-3 volte ad intervalli di 10-15 giorni in relazione alle esigenze della coltura.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	2%	Manganese (Mn) solubile in acqua	2%
Rame (Cu) solubile in acqua	7%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	2%
Rame (Cu) chelato con EDTA	3%	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) solubile in acqua	2%	Zinco (Zn) solubile in acqua	3%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	2%	Zinco (Zn) chelato con EDTAt	3%

Agente chelante per rame, manganese e zinco: EDTA

Agente chelante per il ferro: DTPA

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

1kg

5kg

