

CHEMIFLOW



CHEMIFLOW



CARATTERISTICHE

CHEMIFLOW è una miscela appositamente formulata, esclusivamente, su base di MICROELEMENTI CHELATI, realizzata per apportare tutti i micronutrienti in forma prontamente assimilabili, 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).

CHEMIFLOW è un formulato perfettamente solubile, 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. 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.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

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

1kg

5kg

Agente chelante: EDTA

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

