

# CHEMIFLOW-MG

## CARATTERISTICHE

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

E' costituito da solfato di magnesio (unicamente di origine naturale) e da un complesso di microelementi chelati con EDTA che garantiscono il massimo assorbimento per non creare antagonismi tra di loro.

Può essere utilizzato sia per via fogliare che per trattamenti radicali e trova largo impiego in frutticoltura, viticoltura, orticoltura sia di pieno campo che protetta, floricoltura, colture cerealicole ed industriali.

Appositamente studiato per prevenire e curare clorosi e carenze multiple, usato regolarmente, svolge un'energica azione rinverdente e promuove lo sviluppo del tessuto vegetale, migliora rapidamente lo stato vegetativo delle piante e ne aumenta la resistenza alle condizioni avverse.

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.

IL CHEMIFLOW-MG agisce come catalizzatore dei processi di fotosintesi clorofilliana e di numerosi enzimi, in particolare di quelli coinvolti nel metabolismo proteico ed energetico.

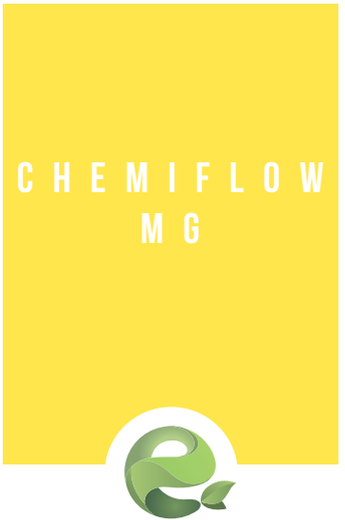
Migliora lo stato di equilibrio della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti (colore, sapore, grado zuccherino, pezzatura, conservabilità).

## COMPOSIZIONE

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

## Agente chelante: EDTA

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



GUARDA ON-LINE



1kg

5kg

