

# MYOALGA



MYOALGA



## CARATTERISTICHE

Myoalga è una formulazione liquida molto concentrata, composta da una matrice amminoacidica incrementata e potenziata da una miscela di micro-elementi e da una base stimolante naturale quale gli estratti di alghe brune del genere *Ascophyllum*, raccolte nell'Oceano Atlantico del Nord.

Quest'ultimi sono ottenuti mediante un'attenta lavorazione della materia prima con estrazione a freddo, che consente di preservare intatto l'altissimo valore nutritivo del prodotto e la ricchezza di tutti i suoi componenti.

Infatti, apportano importanti componenti quali: aminoacidi, mannitolo, polifenoli, oligosaccaridi, betaine, vitamine, complessi dell'acido alginico e promotori di crescita vegetali tra cui le citochinine, tutte sostanze utili per le funzioni vitali della pianta.

La presenza nel formulato dell' *ASCOPHYLLUM NODOSUM* migliora notevolmente le attività biologiche della pianta, dalla germinazione alla rizogenesi, all'accumulo di zuccheri nei frutti, nonché favorisce la ripresa vegetativa, promuove un rapido accrescimento fogliare, induce un'abbondante fioritura, aumenta la resa produttiva sia in termini di qualità sia di quantità.

In più la presenza in Myoalga di microelementi come Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) tutti chelati con EDTA previene e/o cura in modo efficace, in quanto si tratta di elementi chelati e quindi facilmente assorbiti dalla pianta, le micro-carenze imputabili ai suddetti microelementi.

GUARDA ON-LINE



## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%

## Agente chelante: EDTA

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

