



PRODOTTO A BASE  
DI ALGHE BRUNE



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE  
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE  
FOGLIARE



# ALGACLOR Fe Mg

MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

## FORMATI DISPONIBILI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**ALGACLOR Fe Mg** è un concime liquido caratterizzato dalla presenza di ferro e magnesio, necessari nel processo fotosintetico della pianta. **ALGACLOR Fe Mg** apporta azoto minerale prontamente assimilabile e amminoacidi essenziali derivati dalle alghe. L'azione stimolante e rinverdente riduce i fenomeni di clorosi ferro-magnesiaca e conduce a una maggiore produttività delle colture.

### MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

Azoto (N) Totale	4%
Azoto (N) Organico	3,6%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Carbonio Organico (C)	12%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%

**DENSITÀ:** 1,2 kg/l

**pH (1:3):** 5,5

### COLTURA

### DOSE

### MOMENTO DI APPLICAZIONE

Colture industriali		
Orticoltura in pieno campo	2 l/ha per prevenire i fenomeni di clorosi	2-3 interventi durante tutto il ciclo di sviluppo
Orticoltura in serra	5 l/ha per azione curativa	
Piante da frutto, vite, olivo		
Colture floricole, vivaio		