



PRODOTTO A BASE  
DI ALGHE BRUNE



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



APPLICAZIONE  
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE  
FOGLIARE



# ALGAZIM

MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI

## FORMATI DISPONIBILI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Lo zinco è un co-fattore della sintesi delle auxine nelle piante e assieme ai fitormoni naturalmente presenti nelle alghe marine contribuisce a un vigoroso accrescimento delle piante, anche in condizioni di stress e basse temperature. Il manganese è fondamentale per diversi processi enzimatici connessi con la sintesi di polifenoli e clorofilla. Zinco e manganese sono due microelementi importanti per lo sviluppo radicale e l'accrescimento dei frutti.

### MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA

Zinco (Zn) solubile in acqua	5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	5%

**DENSITÀ:** 1,2 kg/l

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

COLTURA	DOSE	MOMENTO DI APPLICAZIONE
Arboree	1-2 l/ha	Dalla ripresa vegetativa 1/2 applicazioni
Orticole e industriali	1-2 l/ha	Dalle prime fasi di sviluppo
Ornamentali	1-2 l/ha	Post trapianto ogni 7-10 gg

**In fertirrigazione su tutte le colture per aumentare la produzione e/o per interventi curativi 2-4 l/ha**