



# ALGA Mix

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
ESTRATTO DI ALGHE IN FORMA SOLIDA  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### Composizione:

Azoto (N) organico .....	1 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	21 %
Betaine .....	0,1 %
Mannitolo .....	4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	20 %

### Proprietà chimico-fisiche:

EC 1:100 (mS/cm) .....	9,3
pH tal quale .....	9,5

### Caratteristiche:

**ALGA MIX** è un prodotto costituito dal 100% di alghe marine del genere *Aschophyllum Nodosum*, nonché fitormoni naturali, enzimi, proteine, vitamine, amminoacidi e polisaccaridi. Il prodotto viene utilizzato come regolatore di crescita stimolando molto bene lo sviluppo dei vegetali e incrementando la loro attività fisiologica.

**ALGA MIX** aumenta inoltre la resa delle colture, prolunga il periodo di maturazione, crescita e conservazione dei frutti, migliora la germinazione dei semi, favorisce lo sviluppo radicale delle colture, aumenta la resistenza alle condizioni di stress, riduce significativamente la degradazione della clorofilla, migliorando il metabolismo cellulare, e contribuisce a ridurre lo stress salino.

È consigliata l'associazione di **ALGA MIX** all'applicazione di concimi, agrofarmaci e diserbanti, di cui aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.



### Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI
Vite	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, allegazione, ingrossamento acini, 4 settimane prima della vendemmia	0,5 - 1,5 kg/ha
Olivo	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegazione, ingrossamento oliva	
Pomacee, drupacee	4 applicazioni: bottoni fiorali, dopo allegazione, ingrossamento frutti, dopo 20 gg. dal precedente	
Orticole, ornamentali	3-4 applicazioni: circa 8/10 gg. dopo il trapianto	

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 2-3 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

**Confezioni: kg 1**