

# Alga Mix

## CONCIME ORGANICO AZOTATO ORGANIC NITROGEN FERTILIZER

Estratto di alghe in forma solida. Consentito in agricoltura biologica. / Seaweed extract in solid form. Allowed in organic agriculture.

### CONFEZIONI PACKAGING



### APPLICAZIONE APPLICATION



### CARATTERISTICHE

Alga Mix è un promotore di crescita costituito al 100% da alghe marine del genere *Aschophyllum Nodosum*, nonché da **fitormoni naturali, enzimi, proteine, vitamine, amminoacidi e polisaccaridi**. Il prodotto **migliora l'allegagione**, aumenta la resa delle colture, prolunga il periodo di conservazione dei frutti, migliora la germinazione dei semi, favorisce lo sviluppo radicale, aumenta la resistenza alle condizioni di stress, **riduce significativamente la degradazione della clorofilla** e lo stress salino. È consigliato l'uso di Alga Mix con concimi, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia, facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

### CHARACTERISTICS

Alga Mix is a growth promoter 100% based on seaweeds (*Aschophyllum nodosum*), also containing **natural PGR** (plant growth regulators), **enzymes, proteins, vitamins, amino acids and polysaccharides**. This product is apt to get many benefits, such as: **better fruit setting**, bigger high-quality yields, longer shelf life of fruits, better seeds germination, superior root development, stronger plants resistance against stress, **significant reduction of chlorophyll degradation** as well as saline stress. We advise using Alga Mix together with fertilizers, agrochemicals and weedkillers, improving their effectiveness as well as their translocation inside the plants.



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	DOSI / DOSES (kg/ha)
	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, allegagione, accrescimento acini e 4 settimane prima della vendemmia. 5 applications: sprouting, pre-flowering, fruit setting, grape growth and 4 weeks before harvesting.	0.5 - 1.5
	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione e accrescimento oliva. 3 applications: flower buds, after fruit setting and olive growth.	0.5 - 1.5
	4 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione, accrescimento frutti e dopo 20 gg dalla precedente. 4 applications: flower buds, after fruit setting, fruit growth and 20 days after the previous application.	0.5 - 1.5
	3 - 4 applicazioni: circa 8 - 10 gg dopo il trapianto. 3 - 4 applications: 8 - 10 days post-transplanting.	0.5 - 1.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.  
The dosage for foliar application is intended for a water volume of 1000 l/ha.



2 - 3 kg/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.  
2 - 3 kg/ha, also mixed with common water-soluble fertilizers.

**COMPOSIZIONE** Azoto (N) organico 1% | Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 21% | Betaina 0,1% | Mannitol 4% | Carbonio (C) organico di origine biologica 20% **COMPOSITION** Organic Nitrogen (N) 1% | Water-soluble Potassium oxide (K<sub>2</sub>O) 21% | Betaines 0,1% | Mannitol 4% | Biological organic Carbon (C) 20%.

**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES** EC 1:100 9.3 mS/cm | pH 1:100 9.5 | Solub. 250 g/l.