

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

	1 kg		10 kg
			25 kg

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, aminoacidi 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. <i>5 applications: sprouting, pre-flowering, fruit setting, grape growth and 4 weeks before harvesting.</i>	0.5 - 1.5
	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione e accrescimento oliva. <i>3 applications: flower buds, after fruit setting and olive growth.</i>	0.5 - 1.5
	4 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione, accrescimento frutti e dopo 20 gg dalla precedente. <i>4 applications: flower buds, after fruit setting, fruit growth and 20 days after the previous application.</i>	0.5 - 1.5
	3 - 4 applicazioni: circa 8 - 10 gg dopo il trapianto. <i>3 - 4 applications: 8 - 10 days post-transplanting.</i>	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 (K₂O) solubile in acqua 21% | Betaine 0,1% | Mannitolo 4% | Carbonio (C) organico di origine biologica 20%
COMPOSITION Organic Nitrogen (N) 1% | Water-soluble Potassium oxide (K₂O) 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.