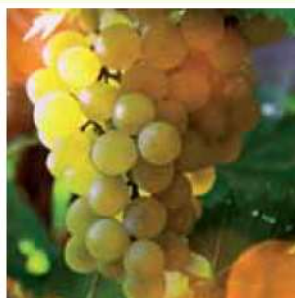




# NUTRIL ALGA 15

**CONCIME ORGANICO  
VEGETALE**  
Estratto di alghe  
(Sargassum, Aschophyllum  
Nodosum e Laminaria)



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Alghe marine

1.5 %

## NOTE AGRONOMICHE

NUTRIL ALGA 15 è un prodotto costituito dal 15% di alghe marine (Sargassum, Aschophyllum Nodosum e Laminaria), nonché di fitormoni naturali, enzimi, proteine, vitamine, amminoacidi e polisaccaridi. Il prodotto è un regolatore della crescita che stimola lo sviluppo dei vegetali e incrementa l'attività fisiologica. NUTRIL ALGA 15 aumenta la resa delle colture, prolunga il periodo di maturazione, di crescita e di conservazione dei frutti, migliora la germinazione dei semi, favorisce lo sviluppo radicale, aumenta la resistenza alle condizioni di stress, riduce la degradazione della clorofilla migliorando il metabolismo cellulare e contribuisce a ridurre lo stress salino. È consigliata l'associazione di NUTRIL ALGA 15 all'applicazione di fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, di cui aumenta l'efficacia e ne facilita la traslocazione.

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 800 -1000 lt./ha.

Per applicazioni in fertirrigazione: 8-10 kg./ha. anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

**AVVERTENZE:** Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5 °C e 40 °C. Il prodotto non è combustibile. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non è un fertilizzante. Non è un fitofarmaco.

## CONFEZIONI

Tanica	kg.	5
Tanica	kg.	20

COLTURA	DOSE Kg/Ha	Utilizzo
Vite	da 3 kg. a 4 kg.	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, ollegazione, ingrossamento acini, 4 settimane prima della vendemmia
Olivo	da 3 kg. a 5 kg.	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegazione, ingrossamento oliva
Pomace edrupacee	da 3 kg. a 4 kg.	4 applicazioni: bottoni fiorali, dopo allegazione, ingrossamento frutti, dopo 20 gg. dal precedente
Orticole, ornamentali	da 3 kg. a 4 kg.	3-4 applicazioni: circa 8/10 gg. dopo il trapianto