





Bialga 15

ESTRATTO DI ALGHE MARINE



CONFEZIONI

	1 L		120 L
	5 L 20 L		1000 L





APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Bialga 15 è un promotore di crescita costituito dal 15% di 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 Bialga 15 con fertilizzanti, agrofarmaci e diserbanti, dei quali aumenta l'efficacia facilitandone la traslocazione all'interno della pianta.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (ml/l)
	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione e accrescimento oliva.	3 - 5
	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, allegagione, accrescimento acini e 4 settimane prima della vendemmia.	3 - 4
	4 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione, accrescimento frutti e dopo 20 gg dal precedente.	3 - 4
	3 - 4 applicazioni: circa 8 - 10 gg dopo il trapianto.	3 - 4

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

 8 - 10 l/ha, anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

COMPOSIZIONE Sostanza organica (estratti d'alga) 15%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 0.92 mS/cm | pH 7 | pH 1:100 6.9 | Dens. 1,1 g/cm³.