



# HYDRO ALGA

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Soluzione di filtrato di crema di alghe

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## Composizione:

Carbonio (C) organico di origine biologica ..... 0,2 %  
 Mannitolo ..... 0,7 %

## Proprietà chimico-fisiche:

EC 1:100 (mS/cm) ..... 0,45  
 pH soluzione 1:100 ..... 5,3  
 Densità (g/cm<sup>3</sup>) ..... 1,1

## Caratteristiche:

**HYDRO ALGA** è un prodotto fertilizzante, totalmente di origine vegetale composto esclusivamente da macerato di *Ascophyllum nodosum* (100%) lavato a freddo, originarie dei fondali rocciosi nei mari del Nord è ricco di nutrienti, vitamine, polisaccaridi, vitamine e ormoni naturali.

Per queste specifiche caratteristiche l'applicazione fogliare o radicale di **HYDRO ALGA** consente di ottenere elevate produzioni di qualità superiore. Somministrato durante il ciclo colturale, consente di ottenere molteplici vantaggi come: aumento della resistenza a stress; incrementi della capacità fotosintetica; riduzione della cascola dei frutti; aumento del volume radicale e minore suscettibilità alle microcarenze.

È consigliata l'associazione di **HYDRO ALGA** all'applicazione di fertilizzanti, 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 (kg/ha)
Vite	5 applicazioni: germogliamento, pre-fioritura, allegagione, ingrossamento acini, 4 settimane prima della vendemmia	1,5 - 2
Olivo	3 applicazioni: boccioli fiorali, dopo allegagione, ingrossamento oliva	1,5 - 2
Pomacee, drupacee	4 applicazioni: bottoni fiorali, dopo allegagione, ingrossamento frutti, dopo 20 gg. dal precedente	1,5 - 2
Ortaggi	3-4 applicazioni: circa 8/10 gg. dopo il trapianto	1,5 - 2

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 5-6 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

**Confezioni: kg 1 - kg 5**