

# AGRIALGA

Concime Organico Minerale NK liquido con 30% di *Ascophillum nodosum*

Confezioni: 1,3 - 6 - 12 - 30 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) Organico solubile in acqua	0.3%
Azoto (N) Ureico	2.7%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9%
Carbonio (C) organico di origine biologica	6.8%
Boro (B) solubile in acqua	0.5%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRIALGA è una soluzione di Boro e alghe marine del genere *Ascophillum Nodosum*. Questo particolare tipo di alche brune apporta ai vegetali sostanze nutritive e biostimolanti naturali indispensabili quali: citochinine, auxine, giberelline che esaltano ed amplificano l'effetto dei prodotti ormonali combinati. AGRIALGA consente di avere uno sviluppo fogliare equilibrato. Il suo impegno favorisce il metabolismo attivo delle piante nei periodi critici (ripresa vegetativa, trapianto, fioritura, allegagione) e stimola l'attività fotosintetica. AGRIALGA migliora la qualità, le caratteristiche organolettiche (colore, zuccheri, pezzatura ecc.), aumenta il peso specifico e migliora la conservabilità dei frutti.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.26 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 7.8

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.56

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, olivo, kiwi:	Dalle prime fasi vegetative, 4-5 interventi ogni 15 gg	2.5-3 lt/ha
Orticole da frutto:	Dalla ripresa vegetativa, 2-3 interventi ogni 10-15 gg	2.5-3 lt/ha
Floricole:	Inizio bocciolatura ogni 10-15 gg	200-250 cc/ha