

# ALGA SUPER

Concime Organo Azotato – Estratto di alghe in forma solida

Confezioni: 1 - 5 - 20 Kg



## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	1%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	19%
Betaine	0.1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALGA SUPER è un estratto di alghe marine del genere *Ascophillum Nodosum* trattate con un processo di idrolisi, che attivano e accelerano i diversi processi fisiologici. ALGA SUPER consente di avere uno sviluppo fogliare equilibrato. Il suo impiego favorisce il metabolismo attivo delle piante nei periodi critici (ripresa vegetativa, trapianto, fioritura, allegagione), stimola l'attività clorofilliana, migliora la qualità, le caratteristiche organolettiche (colore, zuccheri, pezzatura ecc.), aumenta il peso specifico e migliora la conservabilità dei frutti.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 0.76 Kg/lit

pH della soluzione all'1%: 9.2

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.61

Solubilità: gr 45/100cc di acqua 20°

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi, olivi:	Da fase vegetativa, 4-5 interventi ogni 15 gg	1 Kg/ha
Orticole da frutto:	Da attecchimento, 4-5 interventi ogni 15 gg	1 Kg/ha
Floricole:	Inizio bocciolatura, per tutta la fase vegetativa ogni 15 gg	100/1000 m <sup>2</sup>
Cereali e piante oleaginose:	Inizio bocciolatura, per tutta la fase vegetativa ogni 15 gg	1 Kg/ha