

# ALGA SUPER

Engrais organo-azoté – Extrait d'algues sous forme solide

Colis : 1 - 5 - 20 Kg



## COMPOSITION:

Azote organique (N)	1%
Oxyde de potassium hydrosoluble (K <sub>2</sub> O)	19%
Bétaïne	0,1%
Mannitol	4%
Carbone organique (C) d'origine organique	20%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALGA SUPER est un extrait d'algues marines du genre *Ascophillum Nodosum* Traité par hydrolyse, ALGA SUPER favorise un développement foliaire équilibré. Son utilisation stimule le métabolisme des plantes pendant les périodes critiques (reprise végétative, repiquage, floraison, nouaison), stimule l'activité chlorophyllienne, améliore la qualité et les caractéristiques organoleptiques (couleur, sucres, calibre, etc.), augmente le poids spécifique et prolonge la durée de conservation des fruits.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Poids spécifique : 0,76 kg/lit

pH de la solution à 1% : 9,2

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,61

Solubilité : 45 g/100 cc d'eau à 20 °C

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vignes, agrumes, kiwi, olives :	Dès la phase végétative, 4 à 5 interventions tous les 15 jours	1 kg/ha
Fruits et légumes :	Dès la prise de greffe, 4 à 5 interventions tous les 15 jours	1 kg/ha
Floriculture :	Commencer bourgeonnant, tout au long de la phase végétative tous les 15 jours	100/1000 m <sup>2</sup>
Céréales et plantes oléagineuses :	Commencer bourgeonnant, tout au long de la phase végétative tous les 15 jours	1 kg/ha