

AGRIALGA

Engrais minéral organique liquide NK avec 30 % de *Ascophillum nodosum*

Conditionnement : 1,3 - 6 - 12 - 25 kg

COMPOSITION:

Azote total (N)	3%
Azote organique hydrosoluble (N)	0,3%
Azote (N) Uréique	2,7%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	9%
Carbone organique (C) d'origine biologique	6,8%
Bore (B)soluble dans l'eau	0,5%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIALGA est une solution de bore et d'algues marines du genre *Ascophillum Nodosum* Ce type particulier d'algue brune fournit aux plantes des nutriments essentiels et des biostimulants naturels tels que cytokinines, auxines ,giberellines qui renforcent et amplifient l'effet des produits hormonaux combinés. AGRIALGA favorise un développement foliaire équilibré. Son utilisation stimule le métabolisme des plantes pendant les périodes critiques (croissance végétative, repiquage, floraison, nouaison) et stimule l'activité photosynthétique. AGRIALGA 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 : 1,26 kg/l

pH de la solution à 1% : 7,8

Conductivité à 1% (mS /cm): 0,56

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers,vigne, agrume, olivier, kiwi :	Dès les premiers stades végétatifs,4 à 5 interventions tous les 15 jours	2,5-3lt/ha
Légumesà partir de fruits :	De la reprise végétative,2 à 3 interventions tous les 10 à 15 jours	2,5-3 lt/ha
Floriculture :	Commencer bourgeonnant tous les 10 à 15gg	200-250 cc/hl