

# Alga max

Alga max est un engrais 100 % à base d'algue marine *Ascophyllum nodosum*

Riche naturellement en potassium, acide alginique et oligo-éléments




## Caracteristiques

- ✓ **Alga max** est un extrait d'algues: 100% d'*Ascophyllum nodosum*, riche en alginates (polysaccharides) qui ont un effet protecteur sur les plantes et contient aussi des oligo-éléments complexés (par l'acide gluconique et galacturonique).
- ✓ **Alga max** est recommandé comme stimulant de l'activité métabolique de la plante grâce aux éléments qu'il contient.
- ✓ **Alga max** favorise le processus de la floraison, nouaison et maturité des fruits, et également aide à surmonter des situations de stress, l'homogénéité des fruits et sa résistance au transport.
- ✓ En effet, **Alga max** augmente le rendement des cultures, prolonge la période de maturation des fruits, et apporte les éléments nutritifs indispensables à la croissance de la plante.

## Composition p/v

Contient des oligo-éléments :

Algue marine  
*Ascophyllum nodosum*

 %100


Matière organique

 %48

Acide alginique

 %15

Oxyde potassium ( $K_2O$ )

 %16


Azote

 %1,8

$P_2O_5$

 %1,2

Oxyde de calcium (CaO)

 %1


Magnésium (MgO)

 %0,8


Fer (Fe)

 %0,015


Manganèse (Mn)

 %0,002

Zinc (Zn)

 %0,001

Cuivre (Cu)

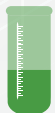
 %0,001

## Dose et mode d'emploi

Pulvérisation :



50g



100g /100 litres

sur agrumes, arbres fruitiers, vigne, olivier,  
cultures maraichères et ornementales ;  
répéter l'application en cas de nécessité.

## Compatibilités et richesses garanties

Alga Max contient un mélange avec la plupart  
des pesticides .

En cas de doute, effectuer un test au préalable.