

# ALGAMAX

## Engrais liquide NFU 42001 avec extraits d'algues marines

**ALGAMAX** est un engrais liquide organo-minéral concentré en oxyde de potassium et extraits d'algues marines dont les nombreux composés naturellement présents de type carbohydrates (acide alginique, mannitol, laminarines,...) mais également aux anti-oxydants (polyphénols, ...) permettent aux cultures de renforcer leur résistance face aux différents stress de type abiotiques (sècheresse, écarts de températures,...)

**ALGAMAX** est d'autre part enrichi en oxyde de potassium sous forme de complexe organique exempt de chlorures, Nitrates lui assurant un fort pouvoir de pénétration et translocation et agissant en parfaite synergie avec les composés naturels de notre extrait d'algues marines



### Composition P/P :

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Extraits d'algues :</b>                  | <b>16,40%</b> |
| (provenant d' <i>ascophyllum nodosum</i> )  |               |
| <b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O):</b> | <b>8,20%</b>  |
| Compléxé par des acides polycarboxyliques   |               |
| <b>Matière Organique:</b>                   | <b>8,20%</b>  |

### Ferti-irrigation :

| CULTURES        | DOSES / TRAITEMENT                       |
|-----------------|--|
| Toutes cultures | 5 à 10 litres/hectare et par application |

### Applications foliaires :

| CULTURES                   | Stades  | Dose /hectare   |
|----------------------------|---|---|
| <b>CULTURS MARAICHÈRES</b> | Tout au long du cycle végétatif en démarrant les applications 1 mois après plantation puis toutes les 2 semaines  | 3 à 4 litres /hectare   |
| <b>AGRUMES</b>             | 1er passage : avant floraison<br>2 -ème passage : à l'apparition des fruits puis une application toutes les 2 semaines<br>Dernière application : 15 jours avant récolte | 5 à 6 litres / hectare concentration : 300 cc/100 l d'eau pour un volume de bouillie /ha de 1000 à 2000 l |
| <b>OLIVIERS</b>            | Stade début floraison-au grossissement des fruits -2 semaines plus tard et 15 jours avant récolte   | 5 à 6 litres /hectare   |
| <b>VIGNE</b>               | Tout au long des phases de croissance végétative-floraison en encadrement-grossissement des fruits—jours avant récolte  | 4 litres / hectare  |
| <b>FRUITIERS</b>           | Au bourgeonnement -avant pendant et après floraison - grossissement des fruits -15 jours avant la récolte   | 4 à 5 litres / hectare  |

