



# Seaweed Guide d'utilisation



#### Qu'est-ce que Seaweed?



# Un biostimulant universel et un éliciteur de pré-floraison

Seaweed est un biostimulant à base d'algues pressées à froid, récoltées dans les eaux les plus pures de la planète.

Parmi les nombreuses plantes marines connues pour leurs propriétés stimulantes, l'algue **Ascophyllum nodosum**, qui le compose, se détache par son efficacité et aptitude à diminuer le stress des plantes.

Ce «super aliment» pour les plantes contient plus de **70 minéraux** et oligo-éléments, mais également des phytohormones, des vitamines, des enzymes, des protéines et d'autres molécules propres aux algues et utiles aux plantes, telles que l'**acide alginique** et le **mannitol**!

**100% naturelle**, conforme au décret N°2016-532, l'Ascophyllum nodosum est utilisable en agriculture biologique selon le règlement (EU) 2018/848 et 2021/1165.

Utilisé de manière appropriée, Seaweed assure une floraison plus dense, des fleurs et des fruits de plus grande taille. Nourries en douceur, vos plantes sont vigoureuses et en pleine santé!



Disponible en 0,5L / 1L / 5L

#### Comment agit-il?

Les acides alginiques favorisent la croissance du système racinaire et stimulent l'activité bactérienne : tandis que le mannitol présent dans l'alque est un type de sucre qui va faciliter l'assimilation des minéraux et réguler la pression osmotique (surtout lors d'une culture avec une conductivité élevée). Les phytohormones vont, entre autres, favoriser le développement des chloroplastes pour une meilleure photosynthèse.

Alque complexe aux propriétés multiples. l'Ascophyllum nodosum de Seaweed permet ainsi de :

- Stimuler une forte croissance des racines, du feuillage et une floraison plus dense.
- Stimuler la pré-floraison une semaine avant la floraison.
- Améliorer la qualité des fleurs, obtenir des fruits de plus grande taille, augmenter les rendements.
- Améliorer la teneur en principes actifs.
- Atténuer les stress abiotiques (environnementaux : résistance au froid, à la salinité, à la sécheresse...).
- Améliorer les défenses des plantes contre divers agents pathogènes : maladies, insectes...
- Obtenir des plantes en pleine santé!

# Mode d'emploi (utilisation et dosage)

#### Totalement soluble, Seaweed s'utilise dès l'apparition des premières vraies feuilles et jusqu'à la floraison.

- En pulvérisation foliaire, jusqu'à l'apparition des fleurs 3 ml/L (utiliser chaque semaine ou en cas de nécessité, avec de l'eau).
- En solution nutritive ou dans de l'eau 5 ml/L.
- Comme fortifiant et source d'azote organique : à utiliser selon les besoins.
- En tant que biostimulant de préfloraison, pour une floraison plus dense : commencer à traiter une semaine avant la floraison.











1st roots

1st true leaves

Growing Preflowering Flowering

Seaweed

5mL/L

5mL/L

5mL/L

5mL/L

### Association et impératifs

Seaweed est adapté à toutes les plantes, à tous les stades de croissance, à tous les substrats, en culture hydroponique comme en pleine terre, et il s'associe à tous les types de programme de nutrition.

Bien agiter avant l'emploi - Conserver entre 5 et 30°C - À conserver au sec et dans des emballages fermés - Respecter les doses d'emploi - Tenir hors de la portée des enfants - Conserver dans son emballage d'origine

## Empowering nature





Biopole 32500 Fleurance France WWW.terraaquatica.com