

# FUCUS VESICULOSUS

👉 Algue d'équilibre, d'entretien et de qualité des cultures

## Oligo-éléments marins (profil équilibré)

- Iode
- Fer
- Zinc
- Manganèse
- Cuivre

## Rôle :

- Activation enzymatique
- Amélioration de la photosynthèse
- Croissance régulière sans excès

## Composés bioactifs naturels

- Polyphénols marins
- Polysaccharides
- Composés antioxydants

## Effets :

- Protection naturelle des plantes
- Réduction des stress abiotiques
- Meilleure tolérance aux conditions difficiles

## Action sur la qualité des productions:

- Amélioration de la **tenue des légumes**
- Meilleure conservation après récolte
- Qualité visuelle et gustative plus régulière

## Très apprécié pour :

- légumes feuilles
- cultures maraîchères à cycle court
- productions à forte exigence qualitative

## Action douce sur le sol:

- Stimule la vie microbienne
- Améliore l'assimilation des nutriments
- Effet progressif et équilibré

👉 Moins "puissant" que l'ascophyllum, mais plus **stable dans le temps**

## Conclusion - Fucus vesiculosus:

👉 Algue d'entretien et d'équilibre

- Idéale en **complément** des autres algues
- Parfaite pour maintenir un sol vivant
- Favorise la qualité et la régularité des récoltes
- Très adaptée à un usage **répété à dose modérée**



## Résumé Fucus vesiculosus

### **Algue "d'entretien et d'équilibre"**

On travaille la régularité de récolte, a utiliser en compléments des autres algues

