

FUCUS SERRATUS

👉 Algue de stimulation douce et de régularité des cultures

Oligo-éléments marins (profil équilibré)

- Iode
- Fer
- Zinc
- Manganèse

Rôle :

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

Polysaccharides et composés naturels:

- Composés organiques marins
- Substances bioactives naturelles

Effets :

- Stimulation progressive de l'activité biologique du sol
- Meilleure assimilation des nutriments
- Effet doux, sans à-coup végétatif

Résilience des cultures

- Améliore la tolérance :
 - aux variations climatiques
 - aux stress hydriques modérés
- Favorise une végétation plus homogène

👉 Intéressant pour cultures sensibles et cycles courts

Effet qualité & régularité

- Croissance plus régulière
- Meilleure homogénéité des parcelles
- Limitation des déséquilibres végétatifs

Conclusion - Fucus serratus:

👉 Algue de régularité et de stabilité

- Moins stimulant que l'ascophyllum
- Plus dynamique que le vesiculosus
- Très bon compromis pour un usage répété
- Idéal en complément des autres algues



Résumé Fucus Serratus

Algue "d'usage régulier et de stabilité en douceur"

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

