

# SUCRELITE

À base du BIOSTIMULANT  
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE

## LES AVANTAGES

- + STIMULE LES RENDEMENTS
- + STIMULE LE DÉVELOPPEMENT DE TOUS LES ORGANES
- + OPTIMISE LA QUALITÉ DE PULVÉRISATION



## ORIGINE ET PROCESS

Récoltée en mer d'Iroise, au large des côtes bretonnes, la *Laminaria digitata* est une algue de profondeur. Soumise aux mouvements incessants des marées et à des températures froides, elle est naturellement concentrée en principes actifs (mannitol, laminarine, polyphénols, alginates, iode et fucanes) et possède des propriétés uniques. Grâce à nos techniques d'extraction, de concentration et de micronisation, nous préservons parfaitement toutes les qualités de la *Laminaria digitata* dans notre biostimulant LAMINAVEG®.

## LES PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES DU SUCRELITE

- + Le SUCRELITE bénéficie des propriétés uniques du biostimulant LAMINAVEG®, associées à un complément nutritionnel bore.
- + Le bore favorise la croissance des jeunes tissus, conditionne la fécondation (fertilité des grains de pollen, induction florale) et la nouaison. Il intervient sur la richesse et le transfert des sucres.
- + Le SUCRELITE prévient des désordres physiologiques liés au manque de bore, tels que le cœur noir de la betterave .

## RECOMMANDATIONS

+ Le **SUCRELITE** s'utilise en pulvérisation foliaire dans un volume d'eau assurant une bonne couverture foliaire, soit en général une concentration de 0,3 à 2 %. Bien agiter le produit avant utilisation.

+ Le **SUCRELITE** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\*.  
**Verser le SUCRELITE en dernier dans le pulvérisateur.**

Éviter les heures chaudes de la journée, traiter de préférence le matin ou le soir.

\* Ces indications n'engagent pas la responsabilité du fournisseur. En cas de doute consulter la base de données Safety Mix Leaf ou votre technicien ou faire le test de l'éprouvette. Disponible sur [www.angibaud.fr](http://www.angibaud.fr).

		PÉRIODES D'APPLICATION	DOSE/Ha/APPLICATION	NOMBRE DE PASSAGES
GRANDES CULTURES	BETTERAVE	Au stade 8-10 feuilles	3 à 4 L	1
	COLZA	A l'automne au stade formation de la rosette (B)	2 L	1
		Au printemps du stade entre-nœuds visibles (C2) au stade boutons floraux séparés (E)	2 L	1
	TOURNESOL	Du stade 3 paires de feuilles au stade apparition des boutons floraux	2,5 L	2
	FÉVEROLE	Du stade premières fleurs au stade mi-floraison	2 L	1
	LUZERNE	À la reprise de végétation	2 L	1
	LUZERNE PORTE GRAINE	En encadrement de floraison	2 L	2

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 litres – Palette de 500 litres



## COMPOSITION

À base du biostimulant **LAMINAVEG®**

9,9% de bore (B), sous forme de bore éthanolamine, soluble dans l'eau

200 g/kg de biostimulant

*Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture d'un produit, conforme à la concentration en éléments précisés sur la fiche technique. Chaque application constitue une adaptation aux conditions locales dont l'utilisateur assume tous les risques.*

*Utilisable en Agriculture Biologique  
 Conforme au Règlement UE 2018/848*

**AGROCEAN**

En partenariat avec

**Angibaud**  
INNOVATIONS & AGRO-RESOURCING

Fabriqué par AGRIMER - 645 Prad Menan - 29880 PLOUGUERNEAU - FRANCE

Tél. : +33 2 98 04 54 11 - Fax : +33 2 98 04 55 15

[www.agrocean.com](http://www.agrocean.com) / [www.angibaud.fr](http://www.angibaud.fr)