

# LAMINALIN

À base du BIOSTIMULANT  
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE

## LES AVANTAGES

- + PRÉVIENT ET CORRIGE LES CARENCES EN ZINC
- + GARANTIT UN BON RENDEMENT
- + 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 LAMINALIN

- ⊕ Le **LAMINALIN** bénéficie des propriétés uniques du biostimulant **LAMINAVEG®**, associées à un complément nutritionnel zinc et bore.
- ⊕ Le **zinc** intervient dans la synthèse des acides aminés et des protéines. Il conditionne la croissance précoce.
- ⊕ Le **bore** conditionne la fécondation et participe à la croissance des jeunes tissus.
- ⊕ Le **LAMINALIN** prévient et corrige la chlorose en zinc sur lin et favorise sa croissance juvénile.

## RECOMMANDATIONS

+ Le **LAMINALIN** 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 **LAMINALIN** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\*.  
**Verser le LAMINALIN 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	LIN	Au stade 3-4 cm	3 à 4 L	3

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 litres – Palette de 500 litres



## COMPOSITION

### À base du biostimulant LAMINAVEG®

13,5% de trioxyde de soufre (SO<sub>3</sub>) (=5,4% S), soluble dans l'eau  
11% de zinc (Zn) sous forme de sulfate, soluble dans l'eau  
0,2% de bore (B), sous forme éthanolamine, soluble dans l'eau  
300 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)