

# LAMINACTIF

À base du BIOSTIMULANT  
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE

## LES AVANTAGES

- + SOUTIENT LA CROISSANCE ET LA PHYSIOLOGIE DE LA PLANTE
- + STIMULE LE 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 LAMINACTIF

- + Le LAMINACTIF bénéficie des propriétés uniques du biostimulant LAMINAVEG®, associées aux éléments nutritifs essentiels : azote, phosphore, potassium et oligo-éléments.
- + Le LAMINACTIF prévient des stress nutritionnels.

## RECOMMANDATIONS

+ Le **LAMINACTIF** 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 **LAMINACTIF** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\*.  
**Verser le LAMINACTIF 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
CULTURES PÉRENNES	VIGNE	Avant fleur : du stade sortie des feuilles (D) au stade boutons floraux (H) Après fleur : du stade floraison (I) au stade fermeture de la grappe (K)	3 à 5 L  3 à 5 L	3 à 4  1 à 3
	ARBRES FRUITIERS (Fruits à pépins, Fruits à noyaux)	Aux stades boutons roses ou blancs ou fleur ouverte, début floraison ou chute des pétales, début nouaison ou fruit noué	3 à 5 L	1 à 3
CULTURES LÉGUMIÈRES		Tous les 15 jours à partir du stade 2 à 3 feuilles vraies	3 à 5 L	1 à 3

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres / Palette de 600 litres



## COMPOSITION

### À base du biostimulant LAMINAVEG®

6% D'AZOTE (N) TOTAL (1,4% d'azote nitrique / 2% d'azote ammoniacal / 2,6% d'azote uréique).  
 5% D'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) TOTAL (= 2,2% P) / 5% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau (= 2,2% P).  
 5% D'OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) (= 4,2% K) soluble dans l'eau.  
 Les oligo-éléments sont complètement solubles dans l'eau : 0,04% de bore (B), sous forme de bore éthanolamine ; 0,01% de cuivre (Cu) chélaté par EDTA ; 0,04% de fer (Fe) chélaté par EDTA ; 0,04% de manganèse (Mn) chélaté par EDTA ; 0,01% de zinc (Zn) chélaté par EDTA.  
 400 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.*

**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)