

# LAMINAFER

À base du BIOSTIMULANT  
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE

## LES AVANTAGES

- + FAVORISE LA PÉNÉTRATION ET L'ASSIMILATION DU FER
- + LUTTE CONTRE LA CHLOROSE FERRIQUE ET FAVORISE LA PHOTOSYNTÈSE
- + 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 LAMINAFER

- + Le LAMINAFER bénéficie des propriétés uniques du biostimulant LAMINAVEG®, associées à un complément nutritionnel fer sous forme chélatée.
- + Le fer joue un rôle essentiel dans la photosynthèse et la formation de la chlorophylle.
- + Le LAMINAFER prévient et corrige les chloroses ferriques sur toutes les cultures.

## RECOMMANDATIONS

+ Le **LAMINAFER** 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 **LAMINAFER** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\*.  
**Verser le LAMINAFER 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   | Aux stades E (feuilles étalées),<br>F (grappes visibles),<br>G (grappes séparées) et<br>J (nouaison) | 1,5 à 2 L           | 3 à 4              |
|                     | ARBRES FRUITIERS<br>(Fruits à pépins,<br>Fruits à noyaux) | Tous les 15 jours à partir de<br>la chute des pétales  | 1 à 1,5 L           | 4 à 5              |
| CULTURES LÉGUMIÈRES |   | Depuis le stade surface<br>foliaire assez développée   | 1,5 à 2 L           | 2 à 3              |

Autres cultures : nous consulter

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres / Palette de 600 litres



## COMPOSITION

À base du biostimulant **LAMINAVEG®**

5% de fer (Fe) chélaté par EDTA, 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)