

# LAMINAMnZn

À base du BIOSTIMULANT  
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE



## LES AVANTAGES

- + SOUTIENT LA CROISSANCE ET LA PHYSIOLOGIE DE LA PLANTE
- + LIMITE LES CARENCES EN MANGANÈSE ET EN ZINC
- + AMÉLIORE L'ASSIMILATION DES PRODUITS



## 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 LAMINAMnZn

- ⊕ Le **LAMINAMnZn** bénéficie des propriétés uniques du biostimulant **LAMINAVEG®**, associées à un complément nutritionnel zinc et manganèse sous forme sulfate.
- ⊕ Le **manganèse** joue un rôle essentiel dans la photosynthèse et la formation de la chlorophylle. Le **zinc** intervient dans la synthèse des acides aminés et des protéines.
- ⊕ Le **LAMINAMnZn** prévient et corrige les chloroses en manganèse et en zinc sur toutes les cultures.

## RECOMMANDATIONS

+ Le **LAMINAMnZn** 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 **LAMINAMnZn** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires\*.  
**Verser le LAMINAMnZn 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	ARBRES FRUITIERS (Fruits à pépins, Fruits à noyaux)	1 mois avant la cueillette puis 15 jours après	5 L	2
	GRANDES CULTURES			
	CÉRÉALES	Aux stades 2 à 3 nœuds puis gonflement	2 à 3 L	2
	MAÏS	Au stade 4-5 feuilles	2 à 3 L	1
CULTURES LÉGUMIÈRES	AIL	Aux stades 3 feuilles puis 15 jours après	5 L	2
	ARTICHAUT	Dès la reprise de végétation puis 15 jours après	3 L	2
	POIREAU / OIGNON ECHALOTE	Au stade jeune pousse puis 15 jours après	5 L	2

Autres cultures : nous consulter

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres / Palette de 600 litres



## COMPOSITION

### À base du biostimulant LAMINAVEG®

11,6% de trioxyde de soufre (SO<sub>3</sub>) (= 4,6% S), soluble dans l'eau  
 5% de manganèse (Mn), sous forme de sulfate, soluble dans  
 l'eau.

3,5% de zinc (Zn), sous forme de sulfate, soluble dans l'eau.

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.

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)