

LAMINAPLUS

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 LAMINAPLUS

- + Le LAMINAPLUS bénéficie des propriétés uniques du biostimulant LAMINAVEG®, associées aux éléments nutritifs essentiels : azote, phosphore, potasse et oligo-éléments.
- + Le LAMINAPLUS complète la fourniture du sol aux stades clés et prévient des stress alimentaires de façon équilibrée et sous des formes rapidement assimilables par voie foliaire.

RECOMMANDATIONS

+ Le **LAMINAPLUS** 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 **LAMINAPLUS** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires*.
Verser le LAMINAPLUS 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.

		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 4
	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
GRANDES CULTURES	CÉRÉALES	De tallage à 2 nœuds et/ou stade épiaison.	3 à 4 L	1
	MAÏS	À partir du stade 3 à 4 feuilles.	3 à 4 L	1
	COLZA	À partir du stade montaison à boutons séparés.	3 à 4 L	1
	POMMES DE TERRE	Tous les 10 jours à partir du stade 100% levée.	3 à 4 L	3

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres / Palette de 600 litres



COMPOSITION

À base du biostimulant LAMINAVEG®

10% D'AZOTE (N) TOTAL (2,4% d'azote nitrique / 1,1% d'azote ammoniacal / 6,5% d'azote uréique).
 3% D'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) TOTAL (= 1,3% P) (3% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau (= 1,3% P))
 8% D'OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) (= 6,6% 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 / www.angibaud.fr