

ALGABIOPLUS*

À base du BIOSTIMULANT
LAMINAVEG®

AGROCEAN

CE 2806 (biostimulant)

FABRIQUÉ EN FRANCE

LES AVANTAGES

- + STIMULE LA CROISSANCE DE VOS CULTURES
- + FAVORISE UN MEILLEUR 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 DE L'ALGABIOPLUS*

- + L'ALGABIOPLUS* bénéficie des propriétés uniques du biostimulant LAMINAVEG®, associées aux éléments nutritifs essentiels azote, phosphore et potassium d'origine organique végétale, solubles et facilement disponibles pour la plante, selon un apport équilibré (2,9-3,4-3,3).
- + L'ALGABIOPLUS* complète la fourniture du sol et prévient des stress alimentaires de façon équilibrée aux stades clés et sous des formes rapidement assimilables par voie foliaire.

* Ce produit n'est pas issu de l'Agriculture Biologique

RECOMMANDATIONS

+ L'**ALGABIOPUS*** 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.

+ L'**ALGABIOPUS*** peut être mélangé à de nombreuses spécialités phytosanitaires#. Verser l'**ALGABIOPUS*** en dernier dans le pulvérisateur.

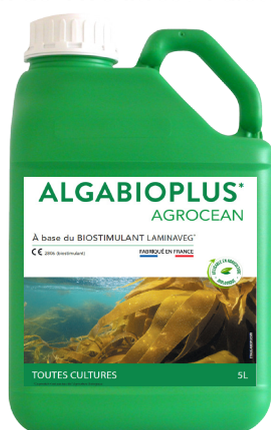
Éviter les heures chaudes de la journée, traiter de préférence le matin ou le soir.

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)	3 à 5 L	3 à 4
		Après fleur : du stade J (nouaison) à mi véraison	3 à 5 L	1 à 3
	ARBRES FRUITIERS (Fruits à pépins, Fruits à noyaux)	Du stade boutons roses ou blancs à début floraison	3 à 5 L	1 à 3
GRANDES CULTURES		Depuis le stade 100 % levée	3 à 5 L	2 à 4
CULTURES LÉGUMIÈRES		Dès l'apparition des premières feuilles et durant tout le cycle de la culture	3 à 5 L	2 à 4

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 litres / Palette de 600 litres



COMPOSITION

2,9% D'AZOTE (N) TOTAL (2,9% d'Azote organique)
 3,3% D'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) TOTAL (=1,4% P) soluble dans l'eau
 3,4% D'OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) (=2,8% K) 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*

**Ce produit n'est pas issu de l'Agriculture Biologique*

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