

# ECKLONUBOL

Fiche technique

**Activateur physiologique à base d'*Ecklonia maxima***

Activateur qui favorise le développement du système racinaire et de la partie végétative de la culture. Il permet d'obtenir une meilleure qualité et des rendements plus élevés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ECKLONUBOL est un biostimulant formulé avec l'algue *Ecklonia maxima*.

L'extrait liquide d'algues utilisé dans cette formulation est obtenu par un processus d'extraction à froid. Ce procédé permet de conserver intactes les principales caractéristiques des substances actives naturelles contenues dans l'algue, ce qui confère au produit un grand potentiel biostimulant.

ECKLONUBOL fournit à la culture des phyto-hormones végétales. Ces bioactivateurs naturels favorisent une plus grande vigueur et stimulent l'élongation cellulaire, favorisant un meilleur développement des fruits. ECKLONUBOL aide à obtenir de meilleurs rendements dans la production et la qualité des récoltes.

ECKLONUBOL améliore le transport, la régulation et l'absorption des nutriments du sol.

## APPLICATION

Foliaire/Radiculaire  
Pour tous les types de cultures

## DOSE

Voie foliaire: 200 mL/100 L  
Voie radiculaire: 3-5 L/ha

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Acide alginique 1,00% p/p

pH: 4,2 Densité: 1,0

Conductivité (1/10): 6,0 dS/m

## PRÉSENTATION

Liquide marron foncé avec odeur caractéristique  
Emballage 5 L  
Bouteilles et bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18



Produit apte pour son utilisation en Agriculture Biologique conformément au Règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165. Contrôle ECOCERT F-32600. Vérifier avant utilisation la validité de l'attestation sur notre site [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.