

# MICRONUBOL

Fiche technique

**Biostimulant à base d'*Ascophyllum nodosum* enrichi en magnésium et en micronutriments essentiels**



Augmente la production de chlorophylle dans la plante et la prépare aux étapes critiques de son développement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MICRONUBOL est un biostimulant à base d'extrait d'algues *Ascophyllum nodosum* enrichi en magnésium et en micronutriments essentiels.

L'extrait d'algue contenu dans la formulation de MICRONUBOL est fabriqué à partir d'algues sélectionnées, récoltées et traitées dans l'Arctique selon des procédés qui préservent ses propriétés intactes. MICRONUBOL est riche en phytohormones naturelles, vitamines, polysaccharides et enzymes, avec une valeur de pH appropriée qui favorise l'assimilation des micronutriments qu'il contient. MICRONUBOL nourrit la culture avec les micronutriments nécessaires pour un meilleur développement et des rendements optimaux.

Grâce à tous ses composants, la formulation de MICRONUBOL développe une action synergique qui stimule la photosynthèse de la plante, favorise sa croissance et améliore les stades critiques de la culture comme la floraison et la nouaison.

## APPLICATION

Foliaire/Radiculaire  
Pour tous les types de cultures

## DOSE

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

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Oxyde de magnésium (MgO)	3,00% p/p
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,70% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,40% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,50% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,30% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,10% p/p
Mannitol	0,15% p/p

pH: 5,5 Densité: 1,2  
Conductivité (1/10): 16,5 dS/m

## PRÉSENTATION

R.D. 506/2013  
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 Règlement (CE) 889/2008. Vérifier la validité de sa certification avant son utilisation sur notre site internet [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.