

# MICRONUBOL

Ficha técnica

Bioestimulante à base de *Ascophyllum nodosum* enriquecido com magnésio e micronutrientes essenciais



Aumenta a produção de clorofila na planta e prepara-a para as etapas críticas do seu desenvolvimento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O MICRONUBOL é um bioestimulante à base de magnésio e micronutrientes com extrato de *Ascophyllum nodosum*, totalmente solúvel.

O extrato de algas contido na formulação do MICRONUBOL é de alta qualidade, feito a partir de algas apanhadas e tratadas no Ártico por processos que preservam as suas propriedades intactas. Por isso, o MICRONUBOL é rico em fitohormonas naturais, vitaminas, polissacáridos e enzimas, com um valor de pH adequado que favorece a assimilação dos micronutrientes que contém. O MICRONUBOL nutre as culturas com os micronutrientes necessários para o seu melhor desenvolvimento e obtenção de máximos rendimentos.

Devido a todos os seus componentes, a formulação do MICRONUBOL desenvolve uma ação sinérgica que permite estimular a fotossíntese da planta, promover o seu crescimento e melhorar as fases críticas da cultura, como a floração e a frutificação.

## APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

## DOSE

Via foliar: 200 mL/100L  
Via radicular: 3 L/ha

## COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Óxido de magnésio (MgO)	3,00% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,70% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,40% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,50% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,30% p/p
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,10% p/p
Manitol	0,15% p/p

pH: 5,5    Densidade: 1,2  
Conductividade eléctrica: 16,5 mS/cm.

## APRESENTAÇÃO

Líquido castanho com odor característico  
Embalagens 5 L  
Bilhas brancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidade)

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



Verifique antes da sua utilização a vigência da certificação no nosso website [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Controle Ecocert SA F-32600.  
Produto utilizável na agricultura biológica, em conformidade com o Regulamento (CE) 834/2007 e o Regulamento (CE) 889/2008 da agricultura biológica.

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.