

# ECLONUBOL

Ficha técnica

Ativador fisiológico formulado à base de *Ecklonia maxima*.



Ativador que favorece o desenvolvimento do sistema radicular e da parte vegetativa da planta. Permite obter uma melhor qualidade e um maior rendimento das colheitas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ECLONUBOL é um bioestimulante formulado a partir das algas *Ecklonia maxima*.

O extrato líquido de algas marinhas utilizado nesta formulação é obtido por meio de um processo de extração a frio. Este procedimento permite que as principais características das substâncias ativas naturais contidas nas algas sejam mantidas inalteradas, conferindo ao produto um grande potencial bioestimulante.

ECLONUBOL fornece fitohormonas vegetais à cultura. Estes bioativadores naturais favorecem um maior vigor e estimulam o alongamento celular promovendo um melhor desenvolvimento dos frutos. ECLONUBOL auxilia na obtenção de maiores rendimentos na produção e na qualidade das colheitas.

ECLONUBOL melhora o transporte, regulação e a absorção dos nutrientes do solo.

## APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

## DOSE

Via foliar: 200 mL/100 L  
Via radicular: 3-5 L/ ha

## COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Boro (B) solúvel em água	0,20% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água*	0,10% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água*	0,30% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água*	0,50% p/p
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,02% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água*	1,00% p/p
* quelatado por EDTA	

Contém extrato de algas *Ecklonia maxima*.  
pH: 6,0 Densidade: 1,1

## APRESENTAÇÃO

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

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

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.