

# **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**

Ácido algínco

1,50% p/p

pH: 4,2 Densidade: 1,0

Condutividade (1/10): 6,0 dS/m

#### **APRESENTAÇÃO**

Reconhecimento mútuo de acordo com o Regulamento (UE) 2019/515 Líquido castanho com odor característico Emabalagens 5 L Bilhas e garrafas brancas de HDPE (Polietileno de alta densidade)



Produto adequado para uso na Agricultura Biológica de acordo com os Regulamentos (UE) n.º 2018/848 e 2021/1165. Controle ECOCERT F-32600 Verifique antes de usar a validade do atestado em nosso site www.eibol.com.

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.