

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 algínico 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
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



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.

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.