

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/ 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.