

WETER-B

Ficha técnica

Condicionador de tratamentos



Solução à base de boro preparada com propriedades hidratantes que permitem uma pulverização uniforme dos produtos, aumentando a aderência das misturas e melhorando a eficácia dos tratamentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

WETER-B é uma solução nutritiva boratada. Na sua formulação são utilizados componentes hidratantes de origem vegetal que facilitam uma pulverização uniforme do produto e a sua maior persistência no solo.

Com a aplicação foliar do WETER-B, consegue-se a formação de um filme homogéneo na superfície das folhas, enquanto a sua aplicação radicular reduz a tensão superficial, favorecendo o humedecimento e reduzindo as perdas por escorrimento no solo tratado.

Usado em conjunto com outros produtos, WETER-B aumenta a aderência da calda e melhora a eficácia do tratamento.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 200-300 mL/100 L
Via radicular: 2 L/ha

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Boro (B) solúvel em água 2,00% p/p

pH: 7,0 Densidade: 1,0

APRESENTAÇÃO

Produto fertilizante UE de acordo com o Decreto-lei 30/2022

Líquido amarelo claro com odor característico

Embalagens 1 e 5 L

Garrafas e 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.