

CUBOL

Ficha técnica

Indutor de autodefesa com cobre quelatado



Solução que melhora a resistência das culturas face a ataques de vários tipos de fungos e bactérias. Não produz manchas nos frutos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUBOL foi desenvolvido para melhorar a síntese de clorofila e fitoalexinas nas culturas. Esses metabolitos, clorofila e fitoalexinas, são de grande importância para o crescimento da planta e necessários para aumentar a sua resistência contra doenças fúngicas e bacterianas.

CUBOL contém cobre quelatado. O abastecimento deste elemento para as culturas minimiza os casos de necroses, escurecimento ou murchidão das folhas.

Com a aplicação de CUBOL realizará aplicações estáveis e homogêneas, por via foliar ou radicular, garantindo o seu fornecimento à cultura e a assimilação do produto pela planta.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 150-200 mL/100 L
Via radicular: 2-2,5 L/ha
Intervalo entre as aplicações: 12-15 dias

Advertência:
Não misturar com óleos minerais.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Cobre (Cu) 5,00% p/p
solúvel em água e quelatado com EDTA

pH: 6,5 Densidade: 1,1

APRESENTAÇÃO

Líquido azul 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 Aníbal
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.