

# 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

Adubo CE  
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



Verifique antes da sua utilização a vigência da certificação no nosso website [www.eibol.com](http://www.eibol.com).  
Controlé Ecocert SA F-32600.  
Produto utilizável na agricultura biológica, em conformidade com o Regulamento (CE) 834/2007 e o Regulamento (CE) 889/2008 da agricultura biológica.

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.