

CUPRI-BAC

Ficha técnica

Indutor autodefesa com cobre



Solução revigorante de ação sistêmica e rápida assimilação, para aplicação foliar e radicular. Melhora a resistência da cultura perante ataques de diversos tipos de fungos e bactérias. Não mancha os frutos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUPRI-BAC é uma preparação líquida que combina os nutrientes fósforo (em forma de fosfato) e potássio com cobre.

O cobre é um oligoelemento capaz de corrigir estados de carências (necroses, escurecimento e murchidão das folhas) devidas a uma deficiência ou desequilíbrio na assimilação deste micronutriente.

A presença de cobre (na sua forma de quelato de EDTA) no produto CUPRI-BAC garante um eficiente fornecimento deste micronutriente à planta. O cobre intervém ainda na síntese da clorofila e das fitoalexinas, é um elemento essencial no desenvolvimento vegetativo da planta e na sua resistência perante ataques de diversos tipos de fungos e bactérias.

Todos estes factores fazem com que as culturas tratadas com CUPRI-BAC sejam capazes de superar períodos de stress ambiental e nutricional obtendo-se assim colheitas mais abundantes e de melhor qualidade.

APLICAÇÃO

Foliar/Radicular
Para todo tipo de culturas

DOSE

Via foliar: 150-200 mL/100 L
Via radicular: 2-2,5 L/ha

Advertência:

Não usar conjuntamente com líquidos fortemente alcalinos, quelatos de EDTA, enxofres e nitrato de cálcio. Não misturar com óleos minerais.

COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) solúvel em água	10,00% p/p
Óxido de potássio (K_2O) solúvel em água	9,00% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	3,00% p/p

pH: 6,5 Densidade: 1,3

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 Anibal
46530 Puzol, Valencia - España
Teléfono: + 34 96 146 55 18

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.