

# **CUBOL**

Ficha técnica

# Inductor de autodefensa con cobre quelado



Solución que incrementa la resistencia de la planta a enfermedades fúngicas y bacteriosis. No produce manchado en el fruto.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUBOL ha sido desarrollado para potenciar la síntesis de clorofila y fitoalexinas en el cultivo. Estos metabolitos, clorofila y fitoalexinas, son de gran importancia en el crecimiento de la planta y necesarios para incrementar su resistencia frente a enfermedades fúngicas y bacteriosis.

CUBOL contiene cobre quelado. El aporte de este elemento a los cultivos minimiza los casos de necrosis, oscurecimiento o marchitez de las hojas.

Con CUBOL realizará aplicaciones estables y homogéneas, por vía foliar o radicular, garantizando el aporte al cultivo y la asimilación del producto por la planta.

## **APLICACIÓN**

Foliar/Radicular Para todo tipo de cultivos

#### **DOSIS**

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

Intervalo de aplicación: 12-15 días

Precauciones:

No usar con aceites minerales.

### **COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES**

Cobre (Cu)

5,00% p/p

soluble en agua y quelado con EDTA

pH: 6,5 Densidad: 1,1



EIBOL Ibérica, S. L. C/ Llauradors, 12 Pol. Ind. Campo Aníbal 46530 Puzol, Valencia - España Teléfono: + 34 96 146 55 18

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.