

# 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

### PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido de color azul y olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

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



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con los Reglamentos (UE) n.º 2018/848 y 2021/1165.  
Control ECOCERT F-32600  
Verifique antes de su utilización la vigencia de la atestación en nuestra página web [www.eibol.com](http://www.eibol.com).

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.