

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

Abono CE
Líquido de color azul y olor característico
Envases 1 y 5 L
Botellas y garrafas blancas de HDPE
(Poliétileno de alta densidad)

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



CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA
Verifique antes de su utilización la vigencia de la certificación en nuestra página web www.eibol.com.
Control Ecocert SA F-32600.
Producto utilizable en agricultura ecológica conforme con el reglamento (CE) n°834/2007 de la agricultura ecológica.

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.