

CUPRI-BAC

Inductor de autodefensa con cobre



Solución vigorizante de acción sistémica y rápida asimilación, para aplicación foliar o radicular. Mejora la resistencia del cultivo frente a ataques de diversos tipos de hongos y bacteriosis. No produce manchado en fruto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUPRI-BAC es un preparado líquido que combina los nutrientes fósforo (en su forma de fosfato) y potasio con cobre.

EL cobre es un oligoelemento capaz de corregir estados carenciales (necrosis, oscurecimiento y marchitez de las hojas) debidos a una deficiencia o desequilibrio en la asimilación de este micronutriente.

Además, el cobre, al intervenir en la síntesis de clorofila y de las fitoalexinas, es un elemento esencial en el desarrollo vegetativo de la planta y su resistencia frente a ataques de diversos tipos de hongos y bacteriosis.

Todos estos factores hacen que los cultivos tratados con CUPRI-BAC sean capaces de superar periodos de estrés ambiental y nutricional obteniendo así cosechas más abundantes y de mejor calidad.

APLICACIÓN

Foliar/Radicular
Para todo tipo de cultivos

DOSIS

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

Precauciones:

No mezclar con quelatos de EDTA, azufres, nitrato cálcico ni líquidos fuertemente alcalinos.
No mezclar con aceites minerales.

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua	10,00% p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	9,00% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	3,00% p/p

pH: 6,5 Densidad: 1,3

PRESENTACIÓN

Abono CE
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

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.