

# CUPRI-BAC

Fiche technique

## Inducteur d'autodéfense avec du cuivre



Solution revigorante d'action systémique et assimilation rapide, pour application foliaire ou radiculaire. Améliore la résistance de la plante contre les attaques de différents types de champignons et bactérioses. Ne provoque pas de taches sur les fruits.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUPRI-BAC est une préparation liquide combinant divers nutriments tels que le phosphore (sous sa forme phosphate) et le potassium avec du cuivre.

Le cuivre est un oligo-élément capable de corriger les états de carence (nécrose, brunissement et flétrissement des feuilles) dus à une carence ou un déséquilibre dans l'assimilation de ce micronutriment.

En outre, étant donné que le cuivre intervient dans la synthèse de la chlorophylle et des phytoalexines, il constitue un élément essentiel dans le développement végétatif de la plante et sa résistance aux attaques de divers types de champignons et de bactéries.

Ces différents facteurs font des cultures traitées avec CUPRI-BAC des cultures capables de surmonter des périodes de stress environnemental et nutritionnel et ainsi obtenir des récoltes plus abondantes et de meilleure qualité.

### APPLICATION

Foliaire/Radiculaire  
Pour tous les types de cultures

### DOSE

Voie foliaire: 150-200 mL/100 L  
Voie radiculaire: 2-2,5 L/ha

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	10,00% p/p
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	9,00% p/p
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	3,00% p/p

pH: 6,5 Densité: 1,3

### PRÉSENTATION

Liquide de couleur bleu, avec odeur caractéristique  
Emballage 1 et 5 L  
Bouteilles et bidons blancs de HDPE  
(Polyéthylène de haute densité)

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

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.