

CUBOL

Fiche technique

Inducteur d'autodéfense avec du cuivre et chélaté



La solution qui augmente la résistance de la plante aux maladies fongiques et à la bactériose. Ne provoque pas de taches sur les fruits.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUBOL a été développé pour améliorer la synthèse de la chlorophylle et des phytoalexines dans les cultures. Ces métabolites, la chlorophylle et les phytoalexines, sont d'une grande importance dans la croissance de la plante et nécessaires pour augmenter sa résistance contre les maladies fongiques et la bactériose.

CUBOL contient du cuivre chélaté. Le manque de cet élément dans les cultures peut entraîner des cas de nécrose, de brunissement ou de flétrissement des feuilles.

Avec CUBOL, vous pouvez réaliser des applications stables et homogènes par voie foliaire ou racinaire, en garantissant l'apport à la culture et l'assimilation du produit par la plante.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 150-200 mL/100 L
Voie racinaire: 2-2,5 L/ha
Intervalle d'application: 12-15 jours

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Cuivre (Cu) 5,00% p/p
soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA

pH: 6,5 Densité: 1,1

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



Produit apte pour son utilisation en Agriculture Biologique conformément au Règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165. Contrôle ECOCERT F-32600. Vérifier avant utilisation la validité de l'attestation sur notre site www.eibol.com.

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.