

Solution Cuivre complexé (Cu) (5)

Groupe 1.3.1.03 Ordre AAA/2564/2015, du 27 Novembre, modifiant les annexes I, II, III, IV et VI -R. D. 506/2013, du 28 Juin, sur les produits d'engrais

## CARACTÉRISTIQUES

**ACM-Cobre GL** est un correcteur de la carence en cuivre qui, par sa nature induit la production de phytoalexines comme défense des plantes contre les possibles actions générées par les agents biotiques externes (parasites des champignons Oomycètes tels que *Phytophthora* spp., *Peronospora* spp., *Plasmopara* sp. etc ... et les bactéries).

**ACM-Cobre GL** par sa formulation et complexations comme cuivre organique, le produit confie à la plante un caractère systémiques à la fois ascendant et descendant, de sorte que nourrit aussi la partie extérieure que la partie racinaire de la plante.

**ACM-Cobre GL** par sa composition il est recommandé dans la culture intégrée et / ou la production biologique, étant également un produit biodégradable, inoffensif, sans déchets (délai de sécurité n'est pas nécessaire) et respectueux de l'environnement.

Le produit peut être utilisé à la fois par application foliaire ou racinaire.

## DOSE D'APPLICATION



### ARBRES À FEUILLES CADUQUES

**Dose:**  
En printemps et en automne.  
Pulvérisation foliaire.  
200 - 300 cc/Hl.



### HORTICULTURE ET DES CULTURES INDUSTRIELLES

**Dose:**  
Au printemps et en été.  
Pulvérisation foliaire.  
200 - 300 cc/Hl.



### VIGNE

**Dose:**  
Au printemps et en été.  
Pulvérisation foliaire.  
200 - 300 cc/Hl.



### OLIVE

**Dose:**  
Au printemps et à l'automne.  
Pulvérisation foliaire.  
200 - 300 cc/Hl.

Au printemps, 2 à 3 applications. Irrigation racinaire. 1 - 1,5 L/Ha.

## COMPOSITION

exprimés en % p./p.

Cuivre (Cu) total soluble dans l'eau: 5%  
Cuivre(Cu) complexé: > 3%  
Agent complexant: Acide Gluconique (AG)  
Densité: 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 6-7  
pH stabilité de la fraction complexé: 4-9  
Couleur: Bleu turquoise



ZÉRO RÉSIDU

## PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, des nombreux facteurs peuvent influencer sur notre contrôle l'heure de sa utilisation tel que la météo, la préparation des bouillons, les applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais. En cas de doute, effectuer un test préalable de compatibilité. Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas exposer à la lumière du soleil. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. L'utilisateur est le responsable des dommages causés (manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, etc.), pour ne pas suivre les instructions de l'étiquette. Conserver dans un endroit sec et à l'abri des températures extrêmes (5 °C-35 °C). Tenir hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de nourriture pour animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.