

## CARACTÉRISTIQUES

La formule d'**ACM-Olet** contient du cuivre, manganèse et du zinc, il est particulièrement préparé pour l'application foliaire. Grâce à sa formulation il agit contre les problèmes causés à la surface de la zone de tronc ou de la racine. Il contient des composés métalliques de très haute énergie, et d'haute assimilation par les feuilles et les racines.

**ACM-Olet** a un fort pouvoir stimulant et un système ascendant et descendant, apportant des niveaux équilibrés d'azote et de microéléments complexés à la plante. Au bénéfice de la nature de l'agent complexant (acide lignosulfonique), on constate que **ACM-Olet** a un grand effet contre les maladies du cou, de tronc et des racines, produit par des espèces du genre Phytophthora dans les cultures horticoles, d'agrumes, de fruits et subtropicale (par exemple, contre "gommage" des agrumes). En outre, il a un effet préventif contre le coupé dans les agrumes.

## DOSE D'APPLICATION

**ACM-Olet** doit être appliqué à 300-500 cc/HL d'eau en pulvérisation foliaire (0,3-0,5%), veuillez mouiller la plante entière, et aussi le tronc. Pour obtenir une meilleure translocation de l'**ACM-Olet**, appliquer lorsque la culture est en croissance végétative ("déplacé"), en faisant deux applications au printemps et une en automne.

**ACM-Olet** peut être appliqué dans tous types de cultures horticoles, arbres fruitiers, plantes ornementales et industrielles particulièrement recommandé pour les agrumes, les fruits et l'avocat. Effectuer de 3 à 5 traitements par cycle de culture.



### LÉGUMES

**Dose:**  
1 cc/plante. Irrigation goutte à goutte.



### ARBRES JEUNES

**Dose:**  
5 cc/plante. Irrigation goutte à goutte.



### ARBRES EN PRODUCTION

**Dose:**  
10 cc/ft par application, en fournissant 10-12 L/Ha année divisé en 2-4 irrigations.



### FRUITIERS AVEC NOYAUX

**Dose:**  
Ne pas dépasser la dose de 250 cc/HL.

## COMPOSITION exprimés en % p/p.

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 1,75%  
Cuivre (Cu) complexé: > 0,75%  
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 0,75%  
Manganèse (Mn) complexé: > 0,35%  
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 0,5%  
Zinc (Zn) complexé: > 0,25%  
Anions minérales: Sulfates  
Agent complexante: Acide lignosulfonique (LS)  
Densité: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
pH: 4-5  
Couleur: Brun foncé



ZÉRO RÉSIDU

## PRÉCAUTIONS

Les recommandations et les informations que nous fournissons, sont le résultat des larges et rigoureux essais. Cependant, avec son utilisation des nombreux facteurs externes peuvent influencer sur notre contrôle, tels que : météo, préparation des bouillons, des applications, etc. La société garantit la composition, la formulation et le contenu. Il est recommandé de ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas mélanger avec des produits cupriques. Ajuster le pH de l'eau de traitement entre 5,5 et 7,5. Ne pas l'exposer à la lumière du soleil. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. L'utilisateur sera responsable des dommages causés pour manque d'efficacité, de toxicité, des déchets, en cas de 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. Maintenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de nourriture des animaux. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec d'eau.