

# Phytomil

Phytomil est un complexe moléculaire stable issue de la combinaison d'un complexe de peptides...



## Caracteristiques

- ✓ **Phytomil** est un complexe moléculaire stable issu de la combinaison de peptides, d'acides aminés et de polysaccharides avec le cuivre. Ce complexe est rapidement absorbé par la plante et possède une grande capacité de translocation intra vasculaire.
- ✓ **Phytomil** assure une bonne performance photosynthétique même en situations stressantes et rentre dans de nombreux processus physiologiques surtout de synthèses enzymatiques.
- ✓ **Phytomil** stimule l'élaboration des phytoalexines et des polyphénols ce qui confère à la plante une certaine immunité contre les attaques bactériennes et fongiques.

## Composition p/p

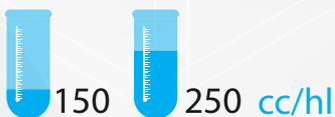


## Dose et mode d'emploi

### Application radiculaire :



### Application foliaire :



## Compatibilités et richesses garanties

N'est pas compatible avec le soufre, les produits très alcalins, les produits calciques et les produits riche en phosphore.

Il est préférable de ne pas mélanger Phytomil en application foliaire et en cas de doute d'effectuer un test au préalable.

Pour les cultures sensibles au cuivre comme certaines variétés d'arbre à noyaux au début de leur démarrage végétatif, les cucurbitacés, certaines cultures sous serre..., il est recommandé d'éviter l'application foliaire.