

# SERGOMIL L60

SERGOMIL<sup>®</sup>L60 est une formulation innovante à base de complexes moléculaires non ioniques de cuivre et plus spécifiquement de Pectinates...



## Caracteristiques

✓ SERGOMIL®L60 est une formulation innovante à base de complexes moléculaires non ioniques de cuivre et plus spécifiquement de Pectinates, Monogluconate et Galacturonate de cuivre, ce qui lui procure une systémie ascendante et descendante.

✓ SERGOMIL®L60 n'est pas un sel de cuivre ; son mécanisme d'action ne doit pas être identifié ou comparé aux produits à base de cuivre conventionnels.

✓ En effet, SERGOMIL®L60 possède une triple action :

Une action antifongique préventive et post-infectieuse touchant un large spectre de maladies cryptogamiques (Mildiou, le Pythium...) et bactériennes (Pseudomonas, Clavibacter, Xanthomonas...).

Une action sur l'activation des défenses naturelles de la plante; SERGOMIL®L60 de par sa systémie, stimule la synthèse des phytoalexines qui est un composé phyto-chimique synthétisé par la plante lors des attaques microbiennes jouant le rôle de barrière biologique contre ces maladies. La plante développe donc une auto-immunité permanente et antérieure aux attaques des pathogènes.

Il accroît la vigueur et la salubrité générale de la culture à travers une stimulation de l'activité photosynthétique conduisant à de meilleurs rendements (action de fertilisation).

✓ SERGOMIL®L60 est utilisable sur les cultures se développant conformément à la réglementation de l'agriculture biologique.

## Composition p/p

Monogluconate  
et Galacturonate de cuivre

 %23

## Dose d'emploi

Sur cultures maraîchères, arbres fruitiers, vigne et olivier, en pulvérisation ;

**En pulvérisation:**

 250 300 (2,5-3 L/ha)

avec un intervalle minimum de 15 jours entre les traitements;  
appliquer en traitement unique, ne jamais mélanger avec d'autres produits.  
Par injection, sur toutes les cultures, de 2-3 L/ha tous les 10-15 jours.  
Pour les cultures sensibles au cuivre, (arbres fruitiers à noyaux, certaines variétés de vigne et cultures maraîchères) il est recommandé de l'appliquer exclusivement par injection.

## Compatibilités

SERGOMIL®L60 n'est pas compatible avec les produits alcalins, cupriques, acides aminés (sauf sur olivier) et les produits à base de phosphore, azote et soufre, en cas de doute procéder à un test au préalable.