

Cuproxat[®] liquide



- **une préparation de cuivre liquide particulièrement douce base d'oxysulfate de cuivre, sans chlore**
- **forme un excellent film sur les feuilles pour une protection optimale**
- **avec un bon effet contre de nombreux champignons et maladies bactériennes**

5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45

www.leugygax.ch


 **Leu+Gygax SA**

Caractéristiques du Cuproxat® liquide

Cuproxat® liquide est un fongicide cuprique formulé sous forme d'oxysulfate de cuivre (Sulfate tribasique de cuivre). Cette formulation moderne est plus respectueuse de l'environnement en s'adaptant à la nouvelle politique de réduction des quantités de cuivre métal par hectare.

En effet, Cuproxat® liquide possède les particules les plus fines du marché: environ 85 % des particules sont inférieures à 1 µm. Ceci permet de mieux respecter les dosages en cuivre sans risque de perte d'efficacité. La couche ainsi formée adhère mieux au végétal et offre un écran de protection plus résistant aux intempéries.

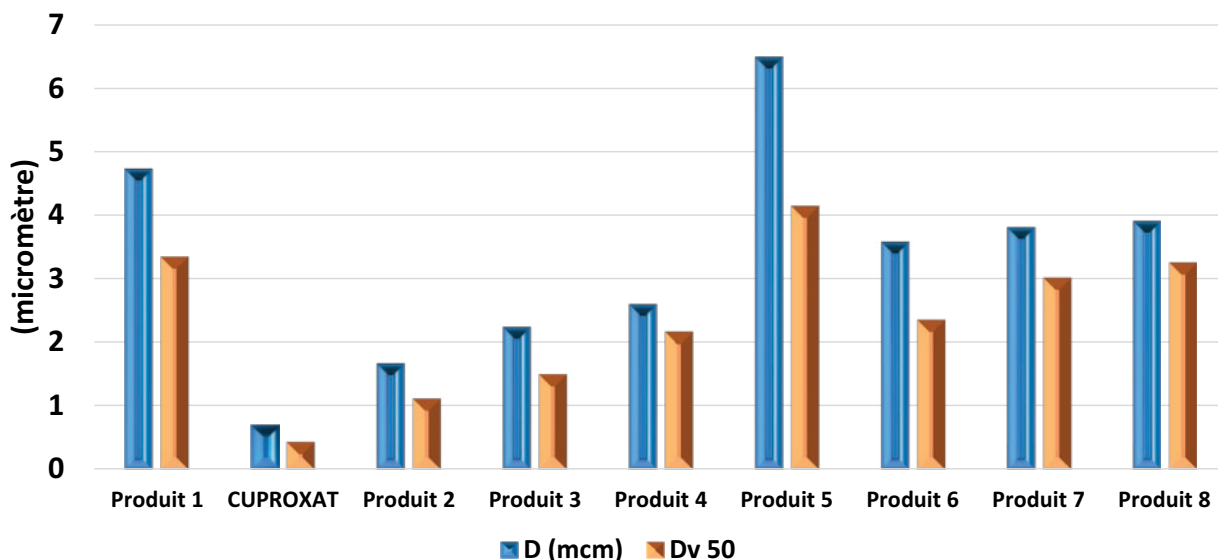
Profil du Cuproxat® liquide

Matière active: 190 g/l Oxysulfate de cuivre
Formulation: Suspension concentrée
Classification:  GHS 09
Emballages: 5 l et 10 l

Préparation de la bouillie

Préparation de la bouillie: verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.

Formulations de cuivre à granulométrie



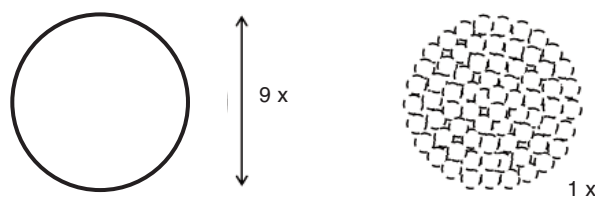
Mode d'action du Cuproxat® liquide

L'action du Cuproxat® liquide est préventive. La matière active de ce cuivre sous forme ionisée (Cu^{2+}) va empêcher la germination de la spore et s'accumuler jusqu'à une concentration suffisamment haute pour détruire les spores du mildiou.

®Marque déposée par Nufarm, GmbH, A

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Comparaison des tailles des particules du cuivre 50 et du Cuproxat® liquide



Taille du Cu 50

Taille du Cuproxat

Une particule de Cuproxat est environ 9 fois plus fine qu'une particule de Cu 50. Environ 500 particules de Cuproxat tiennent dans 1 particule de Cu 50. Par sa finesse, la surface en contact avec la feuille est environ 4,6 fois plus étendue.