

fiche technique

plant **nutrition**

talocuper



solution liquide à base de cuivre



www.lidaplantresearch.com

fiche technique

Lida plant research

Plant nutrition

Date d'édition: Juin 2017



Action

Produit qu'incorpore des améliorations pour obtenir une plus grande réponse de l'action fongicide, bactéricide et nutritionnelle, à base d'un complexe organe-cuprique (Cupri-bisetoxi- dihydroxi-diméthil- amine sulfate) au 50% de concentration, et qu'apporte un 5 % p/p de cuivre métallique et formulé avec des agents pénétrants d'action radiculaire.

Le produit **Talocuper** se caractérise par son action de choc et persistance contre un grand éventail de maladies produites par champignons et bactéries.

Dû à son action pénétrante, le produit agit non seulement comme préventif sinon qu'il possède de l'activité curative, parce que appliqué au début de l'incubation empêche son avancement, de manière que ne laisse pas que les champignons forment des colonies et se disséminent par l'intérieur de la plante par voie xylème, grâce à l'action du cuivre que s'incorpore de forme immédiate au système vasculaire, avec le courant de translocation, en protégeant comme ça les cellules des membranes intérieures des vaisseaux conducteurs de la sève.

Richesses garanties

Solution de cuivre organique	50%
Cuivre métallique total (Cu)	5 % p/p

Incompatibilités

Ne pas mélanger avec des produits de réaction acide.

Advertisements

En cas de mélanges consultez le service technique de l'entreprise.

L'utilisateur sera responsable des dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) par inobservance total ou partielle des instructions de l'étiquette.

Stockage

Stocker à l'abri du froid en hiver et des températures supérieures aux 28°C et inférieures aux 3°C.

Cultures et dose

Agrumes

- **Application foliaire:** 100 - 150 c.c. tous les 100 litres d'eau, effectuer une ou plusieurs applications avant la floraison.
- **Application racinaire:** de 4 à 5 litres par Ha et application. Une application prochaine à l'arrêt végétatif, une deuxième application au début du débourrement et une troisième (optionnelle) en pleine activité végétative.



Vigne

- **Application foliaire:** 1 - 1,50 litres par Hectare, effectuer une ou plusieurs applications avant et après la floraison.
- **Application racinaire:** de 4 à 5 litres par Ha et application. Une application prochaine à l'arrêt végétatif, une deuxième application au début du débournement et une troisième (optionnelle) en pleine activité végétative.

Cultures Maraîchères

- **Fertirrigation (injection système arrosage):** 10-15 L/Ha. Supprimer la fertilisation azoté au sol au moins pendant 10 jours. Appliquer entre le 30% et le 70% de l'arrosage. On peut répéter le traitement 3-4 fois.
- **Application directe au col de la plante:** pulvériser avec machine à dos sens diffuseur à la dose de 2-4 c.c. par litre d'eau, en mouillant bien la zone du col de la plante et le sol. Essayer de ne pas tacher les feuilles avec ce mélange.
- **Cultivo hidropónico:** 2-4 litros por Ha

Arbre Fruitiers à pépin

- **Culture hydroponique (hors sol):** 2-4 litres par Ha et application.

