

# COPPER SULPHATE SULFATE DE CUIVRE

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Copper (Cu) (actual).....26%

## DIRECTIONS

SEE REVERSE SIDE OF CONTAINER

## CAUTION:

This fertilizer contains copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Wear gloves when using this product. Wear a NOISH/OSHA approved respirator during product mixing and loading.

Since weather, crop, soil and other conditions may vary, the manufacturer and/or seller make no warranty of any kind, expressed or implied concerning the use of this product. The user assumes all risks of use or handling whether or not in accordance with direction or suggestions.

## NOTE:

Treatments of micronutrients should only be made according to foliar and/ or soil analysis test results or if a deficiency of the specific nutrient occurs.

WATER SOLUBLE  
MICRONUTRIENT FERTILIZER

ENGRAIS D'OLIGO-ÉLÉMENTS  
SOLUBLE DANS L'EAU

Manufactured for: | Fabriqué pour :

Net Contents  
Poids net **2 kg**

Registration Number 2010026M Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement 2010026M Loi sur les engrais

Lot #



**Master Plant-Prod Inc.**

314 Orenda Road, Brampton, Ontario, Canada L6T 1G1

[www.PlantProd.com](http://www.PlantProd.com)

© 2023 Master Plant-Prod Inc. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés.

Plant-Prod is registered trademarks of Master Plant-Prod Inc.

Plant-Prod est de marque de commerce enregistrées par Master Plant-Prod Inc.

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Cuivre (Cu) (réel).....26%

## MODE D'EMPLOI

VOIR AU VERSO DU CONTENANT

## AVERTISSEMENT

Cet engrais renferme du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Portez des gants lors de l'utilisation de ce produit. Portez un respirateur approuvé NOISH / OSHA pendant le mélange et le chargement du produit.

Étant donné que les conditions atmosphériques, la récolte, le sol et autres conditions peuvent changer, le fabricant et/ou le vendeur ne font aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques découlant de l'emploi ou de la manipulation de ce produit, conformément ou non aux directives ou suggestions.

## NOTE

Le traitement au moyen d'engrais d'oligo-éléments ne doit être effectué qu'après une étude approfondie des résultats d'analyses de sol et de tissu ou si une déficience de cet élément en particulier se produit.

10067 0523  
Printed in Canada

## DIRECTIONS:

**To correct soil deficiency for outdoor fruit and vegetable production:** Apply up to 28 g Copper Sulphate per 10 m<sup>2</sup> before planting.

**For foliar applications:** Apply up to 2 kg Copper Sulphate per 1000 L of water per ha. Do not apply in hot or dry conditions. If necessary, repeat the application after two weeks. Do not apply more than twice per season, unless recommended by a certified crop advisor.

## For hydroponic solution used in a constant feeding program or continuous feeding of soilless mixes:

Apply up to 2 g Copper Sulphate per 1000 L of water (0.5 ppm Cu). For mixing with other fertilizer products, a compatibility test is required to prevent the formation of insoluble precipitates or please consult a horticulturist qualified in hydroponic or soilless media production.

## MODE D'EMPLOI

**Pour corriger les carences du sol dans la production de fruits et légumes à l'extérieur:** Appliquer jusqu'à 28 g de sulfate de cuivre par 10 m<sup>2</sup> avant la transplantation.

**Pour les applications foliaires:** Appliquer jusqu'à 2 kg de sulfate de cuivre dans 1000 litres d'eau par hectare. Ne pas appliquer lorsque les conditions climatiques sont chaudes ou secs. Si nécessaire, ré-appliquer après deux semaines. Ne pas appliquer plus que deux fois par saison sauf si recommandé par un agronome.

**Pour les solutions hydroponiques utilisées dans un programme de fertilisation en continu ou pour la fertilisation en continu de substrat de culture:** Appliquez jusqu'à 2 g de sulfate de cuivre par 1000 litres d'eau (ceci équivaut à une solution de 0,5 ppm de Cu). Pour un mélange avec d'autres produits fertilisants, un test de compatibilité est nécessaire pour éviter la formation de précipités insolubles, ou veuillez consulter un horticulteur qualifié en production de cultures hydroponiques ou cultures sur substrat.

## COPPER SULPHATE | SULFATE DE CUIVRE



### WARNING

#### Hazard Statement(s):

H302 Harmful if swallowed.  
H315 Causes skin irritation.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H400 Very toxic to aquatic life.  
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### Precautionary Statement(s):

##### Prevention:

P264 Wash hands and skin thoroughly after handling.  
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.  
P273 Avoid release to the environment.  
P280 Wear eye protection/face protection.

##### Response:

P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.  
P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.  
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P330 Rinse mouth.  
P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice or attention.  
P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice or attention.  
P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.  
P391 Collect spillage.

##### Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.  
Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1  
905-793-8000

### DANGER

#### Mention(s) de(s) danger(s) :

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme. Conseil(s) de prudence :

##### Prévention :

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

##### Intervention :

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P330 Rincer la bouche.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P391 Recueillir le produit répandu.  
Élimination :  
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.