

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Copper (Cu) chelated (actual) 14%
EDTA (Ethylenediamine tetraacetate) (chelating agent) ... 63.4%
For the correction of copper deficiency in ornamentals, turf, field crops and fruit trees growing in acid or alkaline soils.

DIRECTIONS

Soil applications:

For ornamentals, field crops and turf, apply 0.5 to 1.5 kg of copper chelate per ha. For small areas, use 1 to 2 g per 15 m². Apply as a solution or water in thoroughly after application. For ornamental and fruit trees, apply 10 g per cm of trunk diameter per tree. Distribute uniformly under the spread of limbs and water in thoroughly. Reapply in 1-2 weeks if soil or foliar analysis indicates deficiency.

Foliar Applications:

Greenhouse Flower Crops: To correct copper deficiencies, thoroughly wet the leaves using a dilute solution of 15 g per 100 L of water. For tender herbaceous crops, the rate should be reduced to 5-10 g per 100 L and one or two additional applications can be made if foliar analysis tests made subsequent to the initial application indicate additional copper is required.

Vegetable and Field Crops:

Consult with your local Government Agricultural Extension Officer for specific recommendations.

CAUTION:

This fertilizer contains copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. Since weather, crop, soil and other conditions may vary, the manufacturer and / or the 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 directions or suggestions.

NOTE:

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

Plant-Prod®

14% COPPER CHELATE
14% CUIVRE CHÉLATÉ

Manufactured for: | Fabriqué pour :

Net Contents
Poids net **2 kg**

Registration Number 800740B Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 800740B Loi sur les engrais

Lot #

 Plant-Prod

Master Plant-Prod Inc.

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

www.PlantProd.com

© 2017 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.

10058 0620

Printed in Canada

ANALYSE MINIMALE GARANTIE:

Cuivre (Cu) chélaté (réel) 14%
EDTA (Éthylenediamine tétraacétique) (agent chélatant) .. 63,4%
Pour la correction de toute carence en cuivre chez les plantes ornementales, le gazon, les récoltes et arbres fruitiers plantés sur des sols alcalins ou acides.

MODE D'EMPLOI

Application dans la terre:

Pour les plantes ornementales, les récoltes et le gazon, appliquer de 0,5 à 1,5 kg de chélate de cuivre par ha. Appliquer de 1 à 2 g par 15 m² en cas de zones plus petites. Répandre le produit dissout ou arroser abondamment après l'application. Appliquer 10 g par cm de diamètre du tronc pour les arbustes décoratifs et arbres fruitiers. Bien répartir sous les branches et arroser abondamment. Réappliquer en 1 ou 2 semaines si l'analyse du sol ou foliaire indique une carence.

Fleurs cultivées en serres:

Pour corriger le déficience en cuivre, bien mouiller les feuilles avec la solution diluée au taux de 15 g par 100 L d'eau. Diminuer le taux de 5 à 10 g par 100 L dans le cas de plantes herbacées fragiles et appliquer à une ou deux reprises si l'analyse du feuillage, après la première application, indique qu'un supplément en cuivre est encore nécessaire.

Légumes et récoltes:

S'adresser au responsable permanent des services agricoles gouvernementaux.

Avertissement:

Cet engrais referme du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Puisque les conditions météorologiques, la récolte, le sol et autres conditions peuvent varier, le fabricant et/ou 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 de chélates de métal ne doit être effectué qu'après une étude approfondie des résultats d'analyses de sol et de tissus ou si une déficience de cet élément en particulier se manifeste.

14% COPPER CHELATE / 14% CUIVRE CHÉLATÉ



WARNING

Hazard Statement(s):

May form combustible dust concentrations in air.
H302 + H332 Harmful if swallowed or if inhaled.
H319 Causes serious eye irritation.

Precautionary Statement(s):

Prevention:

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

Response:

P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.
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.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

ATTENTION

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

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.
H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.
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.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000