

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Zinc (Zn) chelated (actual).....14%  
EDTA (Ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent).....61.7%

For the correction of zinc deficiency in ornamental, turf, field crops and fruit trees growing in acid or alkaline soils.

## DIRECTIONS

### Soil applications:

For ornamentals, field crops and turf, apply 2 to 10 kg per ha. For small areas, use 2 to 10 g per 10 m<sup>2</sup>. Apply as a solution, or water in thoroughly after application.

For ornamental and fruit trees, apply 30 g per cm of trunk diameter per tree. Distribute uniformly under the spreader 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 zinc deficiencies, thoroughly wet the leaves using a dilute solution of 25 g per 100 L of water. For tender herbaceous crops, the rate should be reduced to 10-15 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 zinc is required.

#### Vegetable and Field Crops:

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

### Caution:

This fertilizer contains zinc 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 risk 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% ZINC CHELATE 14% ZINC CHÉLATÉ

Manufactured by | Fabriqué par :

Net Contents  
Poids net **2 kg**

Registration Number 800739B Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement 800739B Loi sur les engrais

Lot #



**Master Plant-Prod Inc.**

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

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

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE :

Zinc (Zn) chélaté (réel).....14%  
EDTA (Éthylène-diamine tétraacétique) (agent chélatant).....61,7%

Pour la correction de toute carence en zinc chez les plantes ornementales, le gazon, les arbres fruitiers et les cultures en champs plantés dans des sols alcalins ou acides.

## MODE D'EMPLOI

### Application dans la terre :

Pour les plantes ornementales, les grands cultures et le gazon, appliquer de 2 à 10 kg par ha. Appliquer de 2 à 10 g par 10 m<sup>2</sup> en cas de zones plus petites. Répandre le produit dissout ou arroser abondamment après l'application. Appliquer 30 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.

### Application sur le feuillage :

#### Fleurs cultivées en serres :

Pour corriger le déficience en zinc, bien mouiller les feuilles avec la solution diluée au taux de 25 g par 100 L d'eau. Diminuer le taux de 10 à 15 g par 100 L dans le cas de plantes herbacées fragiles et applique à une ou deux reprises si l'analyse du feuillage, après la première application, indique qu'un supplément en zinc est encore nécessaire.

#### Légumes et grandes cultures :

S'adresser au responsable permanent des services agricoles gouvernementaux.

### Attention :

Cet engrais referme du zinc 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.

10064 0517  
Printed in Canada