

Plant-Prod®

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Iron (Fe) chelated (actual).....	13.2%
EDTA (Ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent).....	68%

For the correction of iron deficiency in ornamentals, turf and fruit trees growing in acid or alkaline soils.

DIRECTIONS

SEE REVERSE SIDE OF CONTAINER

CAUTION:

This fertilizer contains iron 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.

13.2% IRON CHELATE
13,2% FER CHÉLATÉ

Manufactured for: | Fabriqué pour :

Net Contents
Poids net **2 kg**

Registration Number 800738B Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 800738B Loi sur les engrais

Lot #



Master Plant-Prod Inc.

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

www.PlantProd.com

© 2022 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 :

Fer (Fe) chélaté (réel).....	13,2%
EDTA (Éthylènediamine tétra-acétique) (agent chélatant).....	68%

Pour corriger la déficience en fer des plantes ornementales, du gazon et des arbres fruitiers cultivés dans des sols alcalins ou acides.

MODE D'EMPLOI

VOIR AU VERSO DU CONTENANT

AVERTISSEMENT

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

10055 0122
Printed in Canada

DIRECTIONS

GREENHOUSE AND NURSERIES

Foliar Application: For Chrysanthemum, Gardenia, Hydrangea, Rose and other herbaceous plants, use 1 g per 5 L of water. For Azalea, Holly, Rhododendron and other woody plants, use 1 g per 3 L of water. Spray all foliage thoroughly, just to the point of runoff.

Soil Applications: For Chrysanthemum, Carnation, Snapdragon and other herbaceous plants, use 85 g per 100m². Greenhouse Flower Crops:

For Hydrangeas, Roses, Azaleas and other woody plants, use 250 g per 100m². Apply evenly over soil surface and water in, or mix in water and use as a soil drench. Use sufficient water to give thorough coverage.

Reapply in 1-2 weeks if soil or foliar analysis indicates deficiency.

TREES AND LARGE SHRUBS

Foliar Application: Mix 15 g per 20L of water and apply as a thorough cover spray.

Soil Application: Apply 10 g per cm of trunk diameter. Broadcast around the base of the tree or shrub and follow with heavy watering, or apply as a soil drench.

Fruit Trees: Apply 175-300 g per tree depending on size and age of tree. Distribute evenly under the tree canopy and water in thoroughly.

Turf and Lawns: Apply 10-20 g per 100m² and water in thoroughly or apply as a soil drench in 10L of water.

For all Crops: One or two additional applications can be made if foliar analysis tests made subsequent to the initial application indicate additional iron is required.

MODE D'EMPLOI

SERRES ET PÉPINIÈRES

Vaporisation sur le feuillage : Utiliser 1 g par 5 L d'eau pour les chrysanthèmes, les gardenias, les hortensias, les roses et autres plantes herbacées.

Employer 1 g par 3 L d'eau pour les azalées, le houx, les rhododendrons et autres plantes ligneuses.

Vaporiser abondamment le feuillage jusqu'à ce que la matière vaporisée commence presque à couler.

Application dans la terre: Utiliser 85 g par 100m² pour les chrysanthèmes, les oiellets, les muflers et les autres plantes herbacées.

Employer 250 g par 100m² pour les hortensias, les roses, les azalées et les autres plantes ligneuses. Appliquer uniformément sur le sol et arroser abondamment ou dissoudre dans l'eau et détremper la terre. Utiliser suffisamment d'eau.

Reappliquer en 1 ou 2 semaines si l'analyse du sol ou feuillage indique une déficience.

ARBRES ET GRANDS ARBUSTES

Vaporisation sur le feuillage : Mélanger 15 g par 20 L d'eau et vaporiser abondamment.

Application dans la terre : Appliquer de 10 à 20 g par cm de diamètre du tronc. Saupoudrer autour de la base de l'arbre ou de l'arbuste et arroser abondamment ou détremper la terre.

Arbres fruitiers : Appliquer entre 175 et 350 g par arbre selon la taille et l'âge de l'arbre. Répartir de façon uniforme sous l'arbre et arroser abondamment.

Gazons et pelouses : Appliquer 10-20 g par 100m² et arroser abondamment ou détremper dans la terre avec 10 L d'eau.

Pour toutes les plantes : Appliquer à une ou deux reprises si l'analyse du feuillage, après la première application, indique qu'un supplément en fer est encore nécessaire.

13.2% IRON CHELATE | 13.2% FER CHÉLATE

WARNING

Hazard Statement(s):

May form combustible dust concentrations in air.

ATTENTION

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

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

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

10055 0122

Printed in Canada