

Guaranteed Analysis:

13.2% Iron (Fe) (actual)
68% Ethylene diamine tetraacetate (min.) (chelating agent)
For the correction of iron deficiency in ornamentals, turf and fruit trees growing in acid or alkaline soils.

DIRECTIONS**GREENHOUSE AND NURSERIES:**

Foliage Spray: For Chrysanthemum, Gardenia, Hydrangea, Rose and other Herbaceous plants, use 1 gram (g) per 5 litres (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 100 m². For Hydrangeas, Roses Azaleas and other woody plants, use 250 g per 100 m². 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

Foliage Spray: Mix 15g per 20 L 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.

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

Fruit Trees: Apply 175-350 g per tree depending on size and age of tree. Distribute evenly under the tree canopy and water in thoroughly.

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.

CAUTION: This fertilizer contains iron and should only be used 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 test results or if a deficiency of the specific nutrient occurs.

Plant-Prod®

13.2% IRON CHELATE 13.2% FER CHÉLATÉ



PLANTPRODUCTS

Plant Products Co. Ltd.

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

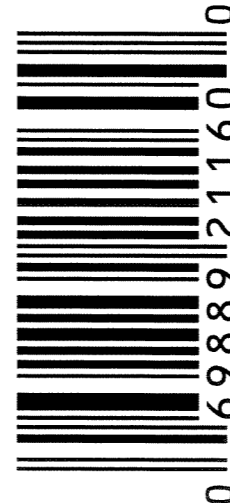
® Registered Trade Mark of Plant Products Co. Ltd.

® Marque déposée de Les Produits de Plantes Cie. Ltée.

Net Contents **2 kg**
Poids net

Reg. No. 800738B Fertilizers Act
N° d'enr. 800738B Loi sur les engrais

0404 50580
Printed in Canada

**Analyse garantie:**

13.2% de fer (Fe) (conc. réelle)
68% d'éthylène-diamine tétra-acétique (min.) (chélateur)
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**SERRES ET PÉPINIÈRES**

Vaporisation sur le feuillage: Utiliser 1 gramme (g) par 5 litres (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 100 m² pour les chrysanthèmes, les oeillets, les mufliers et les autres plantes herbacées.

Employer 250 g par 100 m² 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.

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

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.

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.

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme 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.

NOTA: Le traitement au moyen de chélate de métal ne doit être effectué qu'après une étude approfondie des résultats obtenus lors d'essais ou si une déficience de cet élément en particulier se produit.