

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Manganese (Mn) chelated (actual)..... 13%
EDTA (Etylene diamine tetraacetate) (chelating agent) .. 68.1%
For the correction of manganese 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 1 to 4 kg of manganese chelate per ha. For small areas, use 1 to 4 g per 10 m². Apply as a solution or water in thoroughly after application. For ornamental and fruit trees, apply 15 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 manganese 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 manganese is required.

Vegetable and Field Crops:

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

CAUTION:

This fertilizer contains manganese 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®

13% MANGANESE CHELATE

13% MANGANÈSE CHÉLATÉ

Manufactured for: | Fabriqué pour :

Net Contents
Poids net **2 kg**

Registration Number 800741B Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 800741B Loi sur les engrais



Master Plant-Prod Inc.

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

© Registered Trade Mark of Master Plant-Prod Inc.
© Marque déposée de Master Plant-Prod Inc.

10062 0117
Printed in Canada

ANALYSE MINIMALE GARANTIE:

Manganèse (Mn) chélaté (réel)..... 13%
EDTA (Éthylènediamine tétraacétique) (agent chélatant) ..68,1%
Pour la correction de toute carence en manganèse 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 1 à 4 kg de chélate de manganèse par ha. Appliquer de 1 à 4 g par 10 m² en cas de zones plus petites. Répandre le produit dissout ou arroser abondamment après l'application. Appliquer 15 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.

Flours cultivées en serres:

Pour corriger la déficience en manganèse, 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 appliquer à une ou deux reprises si l'analyse du feuillage, après la première application, indique qu'un supplément en manganèse est encore nécessaire.

Légumes et récoltes:

S'adresser au responsable permanent des services agricoles gouvernementaux.

Avertissement:

Cet engrais réferme du manganèse 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.