

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 man-
ganese 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 her-
baceous 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 wea-
ther, 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

Lot #



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.

10062 0119

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.

Fleurs cultivées en serres:

Pour corriger le 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 décou-
lant 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.

13% MANGANESE CHELATE / 13% MANGANÈSE CHÉLATÉ

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