

REFER TO MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR FURTHER INFORMATION
POUR PLUS D'INFORMATION, CONSULTER LA FICHE SANTE ETECURIITE

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

Master Plant-Prod Inc.

avec de l'eau et du savon.
peau, se laver immédiatement et abondamment
et consulter un spécialiste. Après contact avec la
immédiatement et abondamment avec de l'eau
En cas de contact avec les yeux, laver

PREMIERS SOINS:

Utiliser un masque antipoussière approprié.
Eviter d'inhaler.
résistantes aux produits chimiques.
Peau: Utiliser des gants, un tablier et des bottes
Yeux: Ecran facial et lunettes.
Équipement de Protection Spécifique:

MESURES DE PRÉCAUTION:

CONTIENT UNE PETITE QUANTITÉ D'UNE
SUBSTANCE POUVANT ÊTRE CANCÉROGÈNE

RISQUE(S) POSSIBLES:



In case of contact with eyes, rinse immediately with
plenty of water and seek medical advice. After
contact with skin, wash immediately with plenty
of soap and water.

FIRST AID MEASURES

Use appropriate dust mask.
Avoid inhalation of products.
Skin: Chemical resistant gloves, apron and boots.
Eye: Face shield and goggles.
Specific Personal Protective Equipment

PRECAUTIONARY MEASURES:

CONTAINS A SMALL QUANTITY
OF PROBABLE CARCINOGEN.

RISK PHRASE(S):



PLANT-PROD CHELATES

DIRECTIONS:

Plant-Prod Micronutrient Mix for Vegetables is a water soluble micro-nutrient mix which can be used as a supplement for crops grown in artificial or soilless media to provide a source of Boron, Molybdenum, Chelated Iron, Chelated Zinc and Chelated Copper, and a partial source of Magnesium.

GENERAL APPLICATIONS:

Use 3 grams (g) of Micronutrient Mix for vegetables per 100 L unless the product is being used to correct a deficiency (see below). This rate will give the following micronutrient concentration in solution:

Iron (Fe)	2.1 ppm
Zinc (Zn)	0.12 ppm
Copper (Cu)	0.03 ppm
Boron (B)	0.39 ppm
Molybdenum (Mo)	0.018 ppm
Magnesium (Mg)	1.41 ppm

For injector systems, this concentration can be maintained by using 6 g / L of concentrate for a 1:200 injector ratio or 3 g / L of concentrate for a 1:100 injector ratio.

For use on Agricultural and Soil Grown Greenhouse Crops as a Supplement: Apply through irrigation system when soil tests show low levels of micronutrients.

For use on Greenhouse Crops Grown on Artificial or Soilless Media: Use in the nutrient solution in conjunction with sources of nitrogen, phosphorus and potassium.

TO CORRECT DEFICIENCIES:

Foliar Sprays: Apply 35 g / 100 L of water, covering leaf surface lightly. Make one or two applications as necessary.

Soil Applications: Always apply micronutrients to moist soil. Use 120 g / 100 m² in 450 L of water.

For all Crops: One or two additional applications can be made if foliar and / or soil analysis test results indicate a deficiency of micronutrients.

CAUTION:

This fertilizer contains copper, zinc, boron and molybdenum 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 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:

This product should be used on the basis of a soil and / or tissue analysis

Plant-Prod®

**MICRONUTRIENT MIX FOR VEGETABLES
MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS POUR LÉGUMES**

Guaranteed Minimum Analysis	Analyse Minimale Garantie
Magnesium (Mg) 4.7%	Magnésium (Mg) 4,7%
Iron (Fe) chelated (actual) 7%	Fer (Fe) chélaté (réel) 7%
Zinc (Zn) chelated (actual) 0.4%	Zinc (Zn) chélaté (réel) 0,4%
Copper (Cu) chelated (actual) 0.1%	Cuivre (Cu) chélaté (réel) 0,1%
Boron (B) (actual) 1.3%	Bore (B) (réel) 1,3%
Molybdenum (Mo) (actual) 0.06%	Molybdène (Mo) (réel) 0,06%
EDTA (ethylene diamine tetra-acetate) (chelating agent) 40%	EDTA (minimum) (éthylène diamine tétraacétique) (agent chélatant) 40%

Manufactured by | Fabriqué par :

Net Contents Poids net 10 kg

Registration Number 950081B Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 950081B Loi sur les engrais



Master Plant-Prod Inc.

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

www.PlantProd.com

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

10050 0913
Printed in Canada

MODE D'EMPLOI :

Le mélange d'oligoéléments Plant-Prod pour légumes est un mélange nutritif d'éléments mineurs solubles dans l'eau pouvant servir de supplément aux récoltes cultivées dans la terre, ou être administré dans le cadre d'un programme normal de fertilisation aux récoltes cultivées artificiellement et sans terre comme une source de Bore, Molybdène, Fer (chélaté), Zinc (chélaté) et Cuivre (chélaté) et une source partielle de magnésium.

APPLICATIONS GÉNÉRALES :

Dissoudre 3 grammes (g) de mélange d'oligoéléments chélatés pour légumes dans 100 litres (L) d'eau, sauf si le produit doit servir à corriger une carence (voir ci-dessous). Ce taux fournit la concentration suivante d'éléments nutritifs dans la solution:

Fer (Fe)	2,1 ppm
Zinc (Zn)	0,12 ppm
Cuivre (Cu)	0,03 ppm
Bore (B)	0,39 ppm
Molybdène (Mo)	0,018 ppm
Magnésium (Mg)	1,41 ppm

Cette concentration peut être maintenue dans les systèmes à injection en utilisant 6 g / L de concentré pour un rapport d'injection de 1 à 200 ou 3 g / L de concentré pour un rapport de 1 à 100.

Supplément pour les récoltes agricoles et cultivées en terre dans les serres:

Appliquer au moyen du système d'irrigation lorsque les échantillons de terre indiquent des niveaux bas d'oligoéléments.

Récoltes de serre cultivées artificiellement ou sans terre : Utiliser dans la solution nutritive avec d'autres sources d'azote, de phosphore et de potasse.

CORRECTION DES CARENES :

Vaporisation du feuillage : Appliquer 35 g / 100 L d'eau en arrosant légèrement la surface des feuilles. Vaporiser une ou deux fois selon les besoins.

Application dans la terre : Appliquer toujours les oligoéléments sur une terre humide. Utiliser 120 g / 100 m² dans 450 L d'eau.

Pour toutes les plantes : Appliquer à une ou deux reprises si une étude approfondie des résultats obtenus lors d'essais foliaires ou sol indiquent une carence d'oligoéléments.

AVERTISSEMENT :

Cet engrais renferme du cuivre, du zinc, du bore et du molybdène et il doit être utilisé conformément aux recommandations du fabricant. 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 :

Ce produit ne doit être utilisé que pour corriger les déficiences par l'analyse des échantillons du feuillage et du sol.