

DIRECTIONS

Chelated Micronutrient Mix is a water soluble micronutrient mix which can be used as supplement where deficiencies exist for crops grown in artificial and soilless media.

GENERAL APPLICATIONS:

Use 3 grams (g) of Chelated Micronutrient Mix per 100 litres (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
Manganese (Mn)	0.6 ppm
Zinc (Zn)	0.12 ppm
Copper (Cu)	0.03 ppm
Boron (B)	0.39 ppm
Molybdenum (Mo)	0.018 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.

Soil Applications: Always apply micronutrients to moist soil. For woody plants (e.g. Hydrangeas, Roses, Azaleas) use 350 g/100 m² in 450 L of water.

For herbaceous and container grown plants (e.g. Chrysanthemums, Carnations, Snapdragons) 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 iron, manganese, zinc, copper, boron and molybdenum and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Plant-Prod[®] CHELATED MICRONUTRIENT MIX MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS CHÉLATÉS

Guaranteed Analysis

EDTA Chelated Micronutrients: Actual	
Iron (Fe)	5%
Manganese (Mn)	2%
Zinc (Zn)	0.4%
Copper (Cu)	0.10%

DTPA Chelated Micronutrient: Actual	
Iron (Fe)	2%

Boron (B) (actual)	1.30%
Molybdenum (Mo) (actual)	0.06%
EDTA (minimum) (ethylene diamine tetra-acetate.)	42%
DTPA (minimum) (diethylene triamine pentaacetate.)	13%

Analyse garantie

Oligoéléments chélatés avec EDTA:	
Conc. Réelle	
Fer (Fe)	5%
Manganèse (Mn)	2%
Zinc (Zn)	0.4%
Cuivre (Cu)	0.10%

Oligoélément chélaté avec DTPA :	
Conc. Réelle	
Fer (Fe)	2%

Bore (B) (réel)	1.30%
Molybdène (Mo) (réel)	0.06%
EDTA (minimum) (éthylène diamine tétra-acétique.)	42%
DTPA (minimum) (diéthylène triamine penta-acétique.)	13%



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

Registration Number 7906878 Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 7906878 Loi sur les engrais



MODE D'EMPLOI

Le Mélange d'oligoéléments chélatés est un mélange nutritif d'éléments mineurs solubles dans l'eau pouvant servir de supplément ou une déficience existe dans le terre ou être administré dans le cadre d'un programme normal de fertilisation aux récoltes cultivées artificiellement et sans terre.

APPLICATIONS GÉNÉRALES:

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

Fer (Fe)	2.1 ppm
Manganèse (Mn)	0.6 ppm
Zinc (Zn)	0.12 ppm
Cuivre (Cu)	0.03 ppm
Bore (B)	0.39 ppm
Molybdène (Mo)	0.018 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 des 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 DÉFICIENCES

Vaporisation du feuillage: Appliquer 35 g/100 L d'eau en recouvrant légèrement la surface des feuilles.

Application dans la terre: Appliquer toujours les oligoéléments sur une terre humide. Utiliser 350 g/100 m² dans 450 L d'eau pour les plantes ligneuses (comme les hortensias, les roses, les azalées).

Employer 120 g/100 m² dans 450 L d'eau pour les plantes herbacées cultivées dans des jardinières (comme les chrysanthèmes, les oiellets, les mufliers).

Pour toutes les plantes: Appliquer à une ou deux reprises si une étude approfondie des résultats obtenus lors d'essais foliaire ou sol indique une déficience d'oligo-éléments.

AVERTISSEMENT:

Cet engrais renferme du fer, du manganèse, du zinc, du cuivre, du bore et du molybdène et il ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

DIRECTIONS

Chelated Micronutrient Mix is a water soluble micronutrient mix which can be used as supplement where deficiencies exist for crops grown in artificial and soilless media.

GENERAL APPLICATIONS:

Use 3 grams (g) of Chelated Micronutrient Mix per 100 litres (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
Manganese (Mn)	0.6 ppm
Zinc (Zn)	0.12 ppm
Copper (Cu)	0.03 ppm
Boron (B)	0.39 ppm
Molybdenum (Mo)	0.018 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.

Soil Applications: Always apply micronutrients to moist soil. For woody plants (e.g. Hydrangeas, Roses, Azaleas) use 350 g/100 m² in 450 L of water.

For herbaceous and container grown plants (e.g. Chrysanthemums, Carnations, Snapdragons) 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 iron, manganese, zinc, copper, boron and molybdenum and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Plant-Prod[®] CHELATED MICRONUTRIENT MIX MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS CHÉLATÉS

Guaranteed Analysis

EDTA Chelated Micronutrients: Actual	
Iron (Fe)	5%
Manganese (Mn)	2%
Zinc (Zn)	0.4%
Copper (Cu)	0.10%

DTPA Chelated Micronutrient: Actual	
Iron (Fe)	2%

Boron (B) (actual)	1.30%
Molybdenum (Mo)(actual)	0.06%
EDTA (minimum) (ethylene diamine tetra-acetate.)	42%
DTPA (minimum) (diethylene triamine pentaacetate.)	13%

Analyse garantie

Oligoéléments chélatés avec EDTA: Conc. Réelle	
Fer (Fe)	5%
Manganèse (Mn)	2%
Zinc (Zn)	0.4%
Cuivre (Cu)	0.10%

Oligoélément chélaté avec DTPA : Conc. Réelle	
Fer (Fe)	2%

Bore (B)(réel)	1.30%
Molybdène (Mo)(réel)	0.06%
EDTA (minimum) (éthylène diamine tétra-acétique.)	42%
DTPA (minimum) (diéthylène triamine penta-acétique.)	13%



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. Liée.

**Net Contents
Poids net 2 kg**

Registration Number 7906878 Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 7906878 Loi sur les engrais



MODE D'EMPLOI

Le Mélange d'oligoéléments chélatés est un mélange nutritif d'éléments mineurs solubles dans l'eau pouvant servir de supplément ou une déficience existes aux récoltes cultivées dans le terre ou être administré dans le cadre d'un programme normal de fertilisation aux récoltes cultivées artificiellement et sans terre.

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

Fer (Fe)	2.1 ppm
Manganèse Mn)	0.6 ppm
Zinc (Zn)	0.12 ppm
Cuivre (Cu)	0.03 ppm
Bore (B)	0.39 ppm
Molybdène (Mo)	0.018 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 des 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 DÉFICIENCES

Vaporisation du feuillage: Appliquer 35 g/100 L d'eau en recouvrant légèrement la surface des feuilles.

Application dans la terre: Appliquer toujours les oligoéléments sur une terre humide. Utiliser 350 g/100 m² dans 450 L d'eau pour les plantes ligneuses (comme les hortensias, les roses, les azalées).

Employer 120 g/100 m² dans 450 L d'eau pour les plantes herbacées cultivées dans des jardinières (comme les chrysanthèmes, les oeillets, les mufliers).

Pour toutes les plantes: Appliquer à une ou deux reprises si une étude approfondie des résultats obtenus lors d'essais foliaires ou sol indique une déficience d'oligo-éléments.

AVERTISSEMENT:

Cet engrais renferme du fer, du manganèse, du zinc, du cuivre, du bore et du molybdène et il ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.