

# Tomato Hydroponic No Dye Added • Tomate hydroponique sans colorant ajouté

4-18-37

**DIRECTIONS FOR USE:** Plant-Prod® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications in hot weather, use one half the recommended rate of application. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 250 g Plant-Prod 4-18-37 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 500 g to 100L of water.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This fertilizer is to be used only on soils which respond to molybdenum. Crops high in molybdenum are toxic to ruminant animals.

**MODE D'EMPLOI:** L'engrais Plant-Prod® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion ou à l'extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 250 g de Plant-Prod 4-18-37 à 100L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 500 g à 100L d'eau.

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du molybdène et du zinc, et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos. Cet engrais ne doit être utilisé que sur des sols qui répondent au molybdène. Les cultures riches en molybdène sont toxiques pour les ruminants.

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	4%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	18%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K <sub>2</sub> O).....	37%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	0.4%
Sulphur / Soufre (S).....	5.8%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.20%
Copper (actual) / Cuivre (réel) (Cu) .....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe) .....	0.40%
Manganese (actual) / Manganèse (réel) (Mn) .....	0.20%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.01%
Zinc (actual) / Zinc (réel) (Zn) .....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) .....	1.27%
DTPA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) .....	2.08%

## Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



### ANGER

#### Hazard Statement(s):

H318 Causes serious eye damage.  
H351 Suspected of causing cancer.  
H360 May damage fertility or the unborn child.

#### Precautionary Statement(s):

Prevention:  
P201 Obtain special instructions before use.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

#### Response:

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

P310 Immediately call a POISON CENTRE or doctor.

#### Storage:

P405 Store locked up.

#### Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Master Plant-Prod Inc.  
314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

### ATTENTION

#### Mention de(s) danger(s) :

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Conseil(s) de prudence :

Prévention :  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Intervention :

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### Stockage :

P405 Garder sous clef.

Élimination :  
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

4-18-37

Product of Canada