

# No Stretch • Croissance Compacte

15-0-20

**DIRECTIONS FOR USE:** Plant-Prod® Solutions fertilizer is recommended for use on a broad range of plants. For advice on specific programs based on water analysis, consult your Plant Products representative. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

Plant-Prod Solutions 15-0-20 No Stretch Fertilizer is designed to provide the extra micronutrients that high demand plants require. It is designed for use towards the end of the cropping cycle, to improve plant sturdiness.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 67 g Plant-Prod Solutions 15-0-20 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 133 g to 100 L of water, for 300 ppm Nitrogen, add 200 g to 100 L 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.

**MODE D'EMPLOI:** L'engrais Plant-Prod® Solutions est recommandé pour la production des plantes ornementales et maraîchères. Pour obtenir des recommandations sur les programmes de fertilisation basés sur votre analyse d'eau consulter votre représentant Plant Products. Diluer dans de l'eau chaude pour une dissolution plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Plant-Prod Solutions 15-0-20 Engrais qui Prévient l'Étiollement à été conçu pour fournir une plus grande quantité de micro-éléments pour les plantes qui en demandent plus. Cet engrais est conçu pour être utilisé vers la fin du cycle de production pour améliorer la tenue des plantes.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 67 g de Plant-Prod Solutions 15-0-20 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 133 g à 100 L d'eau, pour 300 ppm d'azote, ajouter 200 g à 100 L 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.

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	15%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K <sub>2</sub> O).....	20%
Calcium (Ca) .....	3%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	1.5%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe) .....	0.25%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn).....	0.075%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.015%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	0.075%
EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent)/ (éthylène diamine tétraacétique) (agent chélatant).....	1.48%
DTPA (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)/ (diéthylène triamine pentaacétique) (agent chélatant).....	0.95%
EDDHA (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent)/ (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique) (agent chélatant).....	0.1%

## PLANT-PROD WATER SOLUBLE FERTILIZER

### RISKS

- Runoff may pollute waterways.
- Will accelerate burning when involved in a fire and may ignite combustibles (wood, paper, oil, clothing, etc.).
- Fire may produce irritating, poisonous and/or corrosive gases.
- Contact may cause eye or skin irritation.

### PRECAUTIONS

- Normal use:
- Do not get on skin, on clothing or in eyes.
  - Do not store near combustibles.
- In case of fire:
- Isolate hazard area. Keep upwind.
  - Wear SCBA and full protective clothing.
  - Use flooding quantities of water.
  - Do not use water jet.
  - Remove combustibles from the fire area if without risk.

## PLANT-PROD ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

### RISQUES POSSIBLES

- Les eaux de ruissellement peuvent polluer les cours d'eau.
- Peut nourrir la flamme s'il y a un feu et matières combustible (du bois, du papier, de l'huile, de vêtements, etc.) pouvant prendre en feu.
- Un incendie peut produire des gaz irritants, toxiques et/ou corrosifs.
- Le contact peut entraîner l'irritation de la peau et des yeux.

### PRECAUTIONS

- Usage normal:
- Éviter le contact avec la peau, les vêtements et les yeux.
  - Ne pas entreposer à proximité de produits combustibles.
- En cas d'incendie:
- Délimiter la zone dangereuse. Rester en amont du vent par rapport au sinistre.
  - Porter un ARA et un vêtement de protection complet.
  - Arroser suffisamment jusqu'à inonder l'endroit touché. Ne pas utiliser un jet d'eau fort.
  - Enlever les produits combustibles de la zone d'incendie si cela ne représente aucun danger.

### In case of spill:

- Avoid contact with combustibles.
  - Sweep up spilled material and use, if possible.
  - Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.
- FIRST AID**
- Immediately flush skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material.
  - If exposed to vapours from fire, remove to fresh air, apply artificial respiration if victim is not breathing, administer oxygen if breathing is difficult.
  - Effects of inhalation may not be immediate so obtain medical attention if victim is exposed to vapours from fire. Ensure that physician is aware of identity of product.



Manufactured by:  
Master Plant-Prod Inc.  
314 Orenda Road, Brampton, Ontario L6T 1G1

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### En cas de déversement:

- Éviter tout contact avec un produit combustible.
  - Balayer le produit déversé et si possible, la réutiliser.
  - Empêcher le produit déversé de s'infiltrer dans les cours d'eau, les égouts, les caves ou les endroits clos.
- PREMIERS SOINS**
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
  - En cas d'exposition aux vapeurs transporter la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, ou donner de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire.
  - Les effets de l'inhalation peuvent survenir plus tard, si la victime est exposée aux vapeurs de l'incendie. Consulter alors un médecin immédiatement et assurez-vous qu'il connaît l'identité du produit en cause.

Fabriqué par:  
Master Plant-Prod Inc.  
314 Orenda Road, Brampton, Ontario L6T 1G1

VOIR LA FICHETECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ