

Complete • Compleet

17-5-17

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.

There are 2 compartments within each 15 kg bag. The entire contents of both of the compartments should be put into the indicated amount of water. When using 1:100 ratio injector, use the following chart to determine the volume of water to use, per bag, to achieve the desired ppm of Nitrogen.

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 usage sur une large gamme des plantes. Pour conseils sur les programmes spécifiques basées sur l'analyse de l'eau, consulter votre représentative Plant Products. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entrepoiser dans un endroit frais et sec.

Chaque sac de 15 kg est divisé en 2 compartiments. Le contenu des deux compartiments doit être mélangé dans la quantité d'eau indiquée. Si vous utilisez un injecteur, ratio 1:100, veuillez vous référer à la charte ci-dessous pour déterminer le volume d'eau à utiliser, par sac, pour obtenir la concentration désirée en azote.

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).....	17%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	5%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	17%
Calcium (Ca)	3%
Magnesium / Magnésium (Mg)	1%
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) / (diethylene triamine pentaacétique) (Agent Chélatant) ...	0.95%
EDDHA (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent) / (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique) (Agent Chélatant)	0.10%

To fertilize at / Pour fertiliser avec:	L of water per 15 kg bag / L d'eau par chaque 15 kg: Ratio / Injecteur 1:100:
50 ppm Nitrogen / d'azote	510 L
100 ppm Nitrogen / d'azote	255 L
200 ppm Nitrogen / d'azote	127 L

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.

PRÉCAUTIONS

Usage normal:

- Éviter le contact avec la peau, les vêtements et les yeux.
- Ne pas enterpoiser 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 connaîtra l'identité du produit en cause.

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

VOIR LA FICHETECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ