

Precision Starter • Précision Démarreur

10-50-10

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

For transplanting plants, in the field, or in the greenhouse: Dissolve 500 g of Plant-Prod Solutions 10-50-10 in 100 L of water. Apply 300 mL of this solution per plant.

CAUTION: This fertilizer contains zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

The formation of insolubles may occur when drip irrigation equipment is used. Suspended soil particles in the water source, dissolved materials in the water (such as calcium, magnesium, phosphorus and bicarbonate) and fertilizer materials may all contribute to deposition in lines and plugging of emitters. To reduce the chance of problems, have a water test done to determine the content of elements in the water source. Water should be filtered just prior to application to the field.

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod® Solutions Precision Fertility® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion 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 repiquage, à l'extérieure ou dans la serre: Dissoudre 500 g de Plant-Prod Solutions 10-50-10 dans 100 L d'eau. Appliquer 300 mL de cette solution par plante.

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

La formation de matières insolubles peut se produire lorsque de l'équipement d'irrigation goutte-à-goutte est utilisé. Les particules de sol en suspension dans l'eau, les matières dissoutes dans l'eau (le calcium, le magnésium et les bicarbonates...) ainsi que les fertilisants peuvent tous contribuer à la formation de dépôts dans les lignes et à boucher les émetteurs. Afin de prévenir de tels problèmes, il est recommandé de faire analyser l'eau afin d'en déterminer la teneur en éléments. L'eau devrait être filtrée juste avant d'être appliquée au champ.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	10%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅).....	50%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	10%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	1%
(EDTA) (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant).....	4.46%

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 entreposer à proximité de produits combustibles.

En cas d'incendie:

- Délimitier 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 FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ