

# Super K

20-5-30

**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 50 g Plant-Prod 20-5-30 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 100 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® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion et 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 50 g de Plant-Prod 20-5-30 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 100 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).....	20%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K <sub>2</sub> O).....	30%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu) .....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe) .....	0.10%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn).....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.0005%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn) .....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) .....	1.24%

## 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.

### 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

## 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.

### 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

20-5-30	Greenhouse Crops / Culture en Serre			Outdoor Applications / Applications Extérieures	
	Intermittent Feeding / Application par Intervalles	Constant Feeding / Application Constante	Bedding Plants / Fleurs Annuelles	Golf Greens, Lawns and Turf / Vert de Golf, Pelouse et Tourbe	Agricultural Crops / Cultures en Champ
Rate / Taux	300 g / 100 L	25 - 100 g / 100 L	100 - 200 g / 100 L	600 g / 20 L	5 - 10 kg / 1000 L
Frequency / Fréquence	Every 2 weeks /Toutes les 2 semaines	Every watering / À chaque arrosage	Once per week / Une fois par semaine	Every 2 weeks /Toutes les 2 semaines	5 - 7 times per season / 5 - 7 fois par saison
Coverage / Couverture	100 L / 10 m <sup>2</sup> or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 10 m <sup>2</sup> or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 50 - 100 flats / boîtes	20 L / 100 m <sup>2</sup>	1000 L / ha