

All Purpose No Dye • Tout Usage Sans Colorant

20-8-20

20-8-20

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® 20-8-20 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® 20-8-20 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 ₂ O ₅)	8%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	20%
Magnesium / Magnésium (Mg)	0.15%
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).....	0.015%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn)	0.05%
EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant)	1.24%

Water Soluble Fertilizer Engrais hydrosoluble

WARNING

Oxidizing Solid

Hazard Statement(s):

H272 May intensify fire; oxidizer.

Precautionary Statement(s):

Prevention:

P210 Keep away from heat.

P220 Keep/Store away from clothing and other combustible materials.

P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.

P280 Wear protective gloves/eye protection/face protection.

Response:

P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog.

Disposal:

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

ATTENTION

Matières solides comburantes

Mention de(s) danger(s) :

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur.

P220 Tenir/Stockier à l'écart des vêtements et des autres matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser un jet d'eau ou brouillard.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/récepteur en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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



20-8-20	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	250 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 ² or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 10 m ² or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 50 - 100 flats / boîtes	20 L / 100 m ²	1000 L / ha