

# Finisher • Finition

12-0-44

**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.

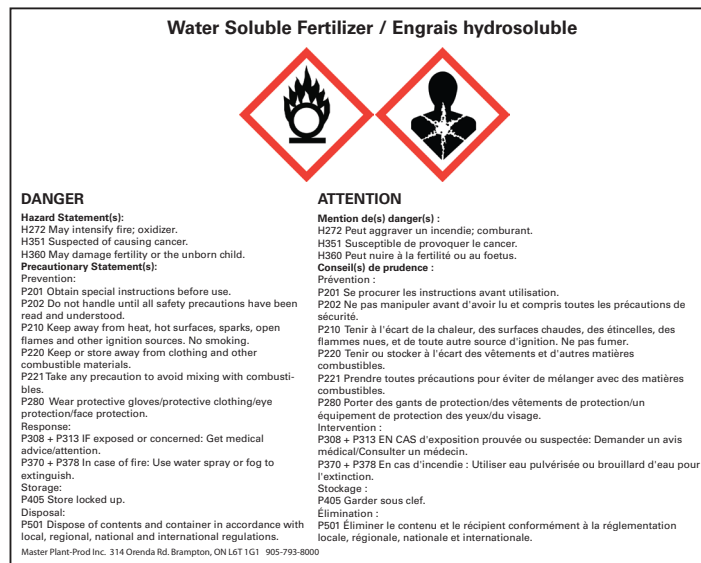
To fertilize with 100 ppm nitrogen, add 83 g Plant-Prod 12-0-44 to 100L of water; for 200 ppm nitrogen, add 167 g to 100L of water.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, iron, 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 d l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 83 g de Plant-Prod 12-0-44 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 167 g à 100 L d'eau.

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du fer 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).....	12%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K <sub>2</sub> O).....	44%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélatisé (réel) (Cu) .....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélatisé (réel) (Fe) .....	0.10%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélatisé (réel) (Mn).....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.0005%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélatisé (réel) (Zn) .....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatisant) .....	1.24%

Active ingredients derived from registered and exempt materials.

Lot number printed on bag.

Matières actives dérivées de produits enregistrés et  
de composés exemptés.

Numéro de lot imprimé sur le sac.

12-0-44	Nitrogen / Azote
410 g – 510 g 12-0-44 / 100 m <sup>2</sup> (0.83 lbs. – 1.04 lbs. / 1000 ft. <sup>2</sup> / pi. <sup>2</sup> )	50 - 60 g N / 100 m <sup>2</sup> (1/10 <sup>th</sup> – 1/8 <sup>th</sup> lb. N / 1000 ft. <sup>2</sup> / pi. <sup>2</sup> )
	In / dans 20 L of water / d'eau / 100 m <sup>2</sup>

