

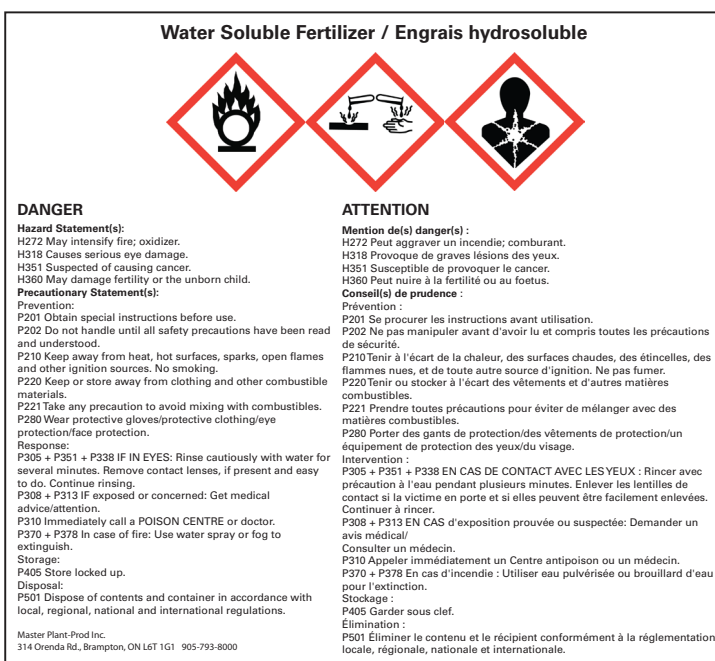
Fusion

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.

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. Entreposer dans un endroit frais et sec.

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_2O_5)	5%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K_2O).....	17%
Calcium (Ca)	3%
Magnesium / Magnésium (Mg)	1%
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).....	0.015%
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.

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.

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.

