

# Forestry Finisher • Finition Forestier

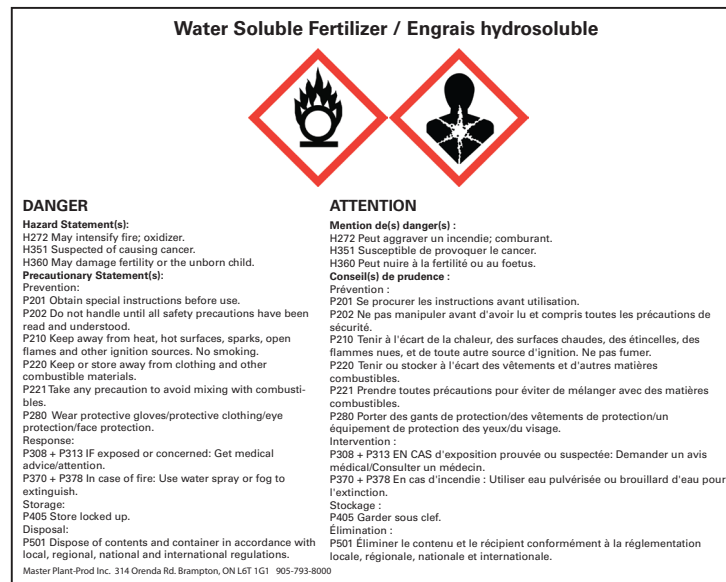
8  
I  
N  
-  
O  
-  
3  
0

**DIRECTIONS FOR USE:** Plant-Prod® 8-20-30 Forestry Finisher can be used on most species of containerized forest tree seedlings such as White Spruce, Black Spruce, Jack Pine and Red Pine. Depending on the species and production schedule, at approximately 16 weeks, control of top growth, by decreasing Nitrogen levels should be practised. Maintenance of high levels of Phosphorous and Potassium encourages root development and increases plant resistance to frost and drought. Plant-Prod 8-20-30 contains a higher concentration of iron than is available in other Plant-Prod horticultural fertilizer formulations. It is therefore unnecessary to apply additional iron chelate.

**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:** On peut utiliser l'engrais Plant-Prod® 8-20-30 Finition Forestier sur la plupart des espèces de jeunes plants forestiers produits en contenant tel que l'épinette blanche, épinette noire, pin gris, et pin rouge. Suivant les espèces cultivées et le programme de production, environ la sixième semaine, procéder au contrôle de la croissance des parties supérieures en diminuant les niveaux d'azote. Le maintien des niveaux élevés de phosphore et de potassium favorise le développement des racines et accroît la résistance des plants au gel et à la sécheresse. Le Plant-Prod 8-20-30 contient une concentration plus élevée de fer que les autres préparations d'engrais d'horticulture Plant-Prod®. Par conséquent, il est inutile d'appliquer de fer chélatisé complémentaire.

**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) .....	8%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable ( $P_2O_5$ ) .....	20%
Soluble Potash / Potasse Soluble ( $K_2O$ ) .....	30%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	0.20%
Sulphur / Soufre (S) .....	0.20%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélatisé (réel) (Cu) .....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélatisé (réel) (Fe) .....	0.30%
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) .....	2.3%

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.

**RATE OF APPLICATION:** A concentration in the range of 25-65 ppm Nitrogen is recommended. Concentration may vary according to species grown and season. It is recommended that Plant-Prod 8-20-30 be used as a constant feed every irrigation to ensure optimal levels of nutrients at all times without creating excess salts.

**TAUX D'APPLICATION:** On recommande une concentration dans l'intervalle de 25 à 65 ppm d'azote. On peut faire varier les concentrations suivant les espèces produites et la saison. On recommande d'utiliser le Plant-Prod 8-20-30 comme engrais quotidienne (à chaque irrigation) pour garantir des niveaux optimaux d'éléments nutritifs en permanence, sans créer d'excès de sel.

