

Forestry Finisher • Finition Forestier

8-20-30

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 seizième 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 chélaté 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.

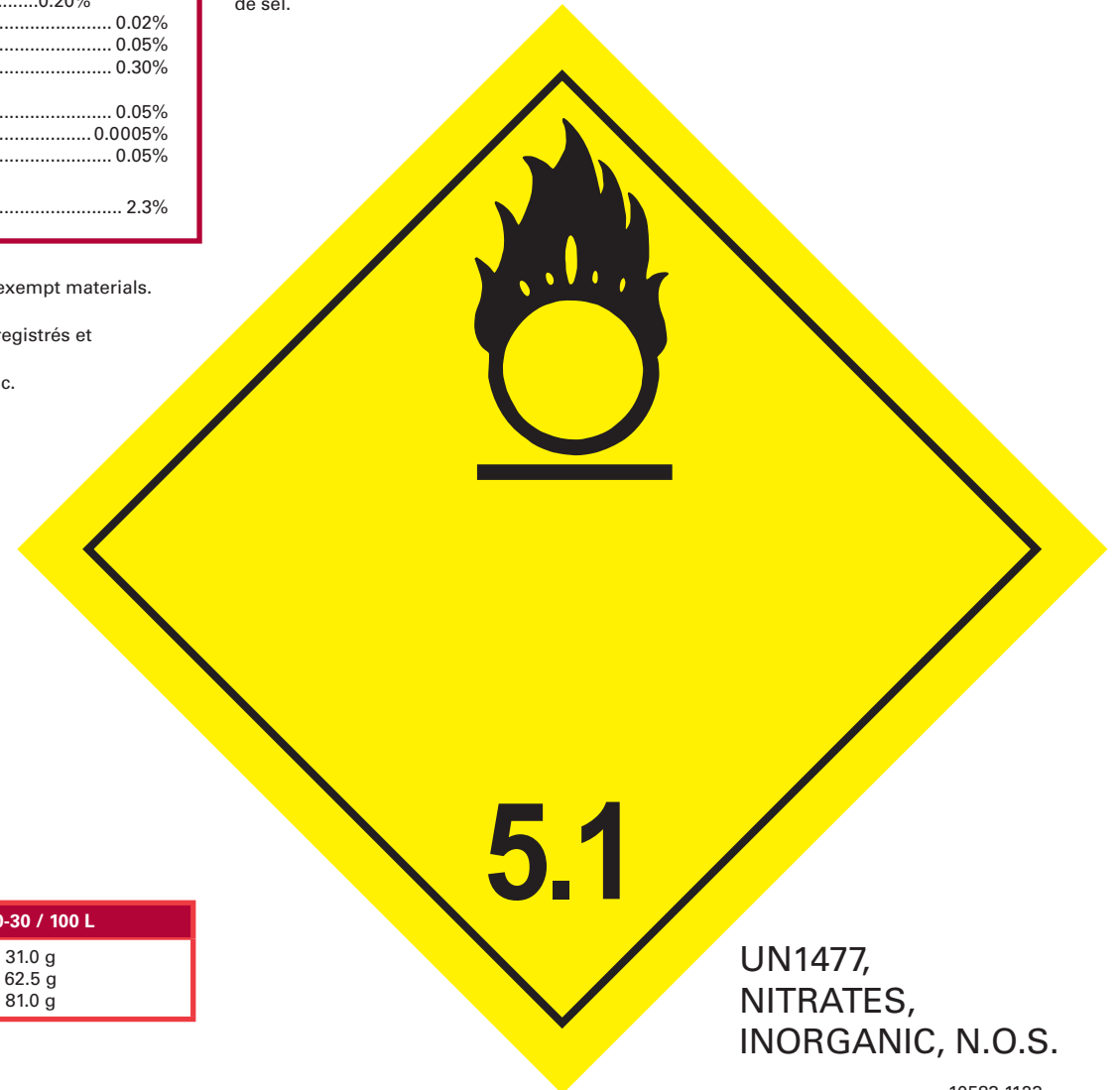
GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N)	8%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	20%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O)	30%
Magnesium / Magnésium (Mg)	0.20%
Sulphur / Soufre (S).....	0.20%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe).....	0.30%
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).....	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 un 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.



UN1477,
NITRATES,
INORGANIC, N.O.S.

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):
H272 May intensify fire; oxidizer.
H351 Suspected of causing cancer.
H360 May damage fertility or the unborn child.
Precautionary Statement(s):
Prevention:
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P220 Keep or store away from clothing and other combustible materials.
P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Response:
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.
Storage:
P405 Store locked up.
Disposal:
P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.
Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

ATTENTION

Mention de(s) danger(s) :
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Conseil(s) de prudence :
Prévention :
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P220 Tenir ou stocker à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Intervention :
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.
Stockage :
P405 Garder sous clef.
Élimination :
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

ppm N	8-20-30 / 100 L
25	31.0 g
50	62.5 g
65	81.0 g