

Forestry Special • Forestier

20-8-20

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® 20-8-20 Forestry Special 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, rapid growth of seedlings occurs between the 4th and 16th week. A continuous supply of Plant-Prod 20-8-20 Forestry Special should be applied during this active stage to maximize growth and development of a vigorous plant. Plant-Prod 20-8-20 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® 20-8-20 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, la croissance rapide des jeunes plants se produit entre la quatrième et la seizième semaine. Appliquer un alimentation continue de Plant-Prod 20-8-20 pendant cette période active pour favoriser au maximum la croissance et le développement d'une plant vigoureuse. Le Plant-Prod 20-8-20 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.

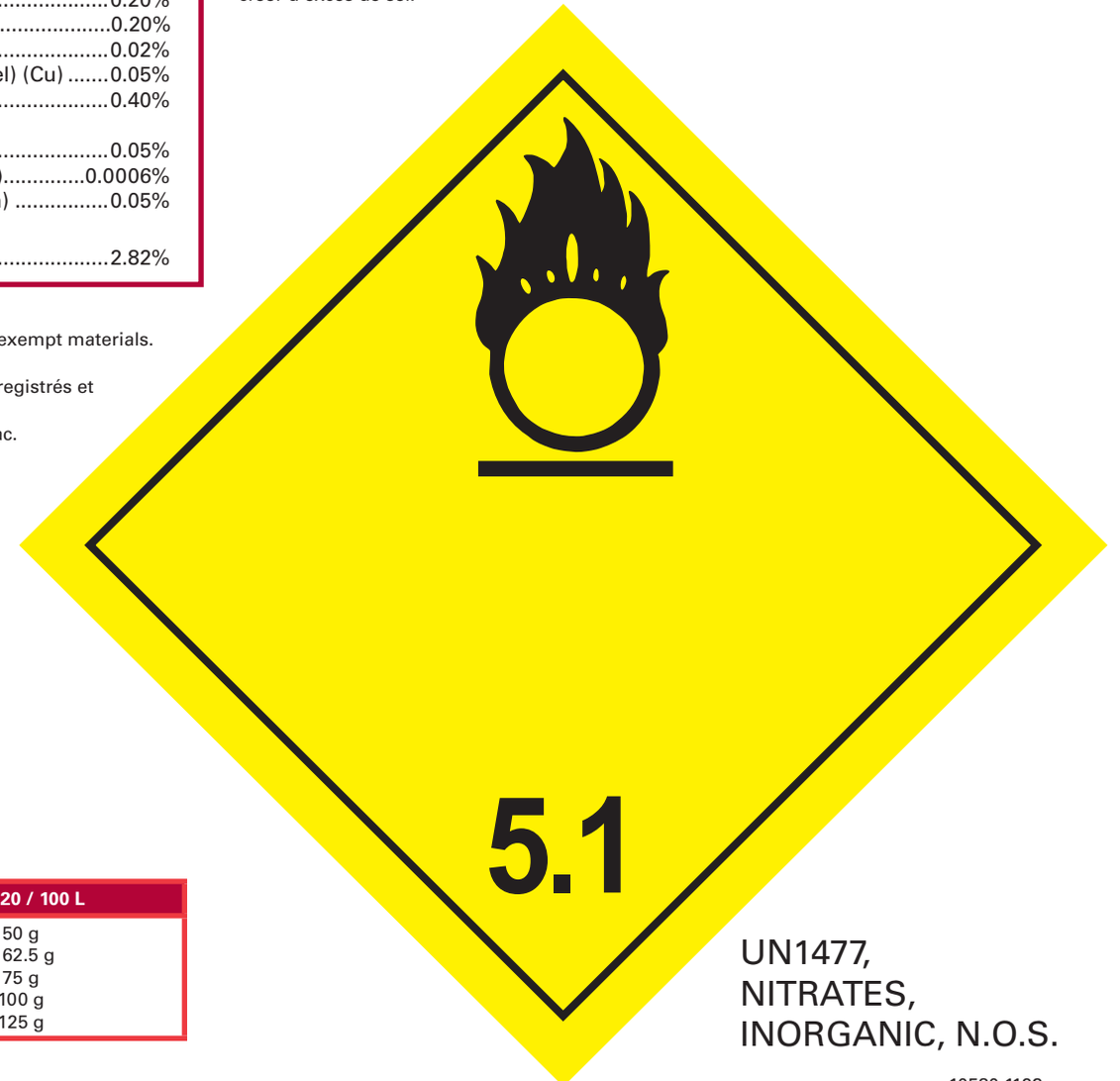
GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	20%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	8%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	20%
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)	0.40%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn).....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.0006%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn)	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	2.82%

RATE OF APPLICATION: A concentration in the range of 100-250 ppm Nitrogen is recommended. Concentration may vary according to species growth and season. It is recommended that Plant-Prod® 20-8-20 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 100 à 250 ppm d'azote. On peut faire varier les concentrations suivant les espèces produites et en saison. On recommande d'utiliser le Plant-Prod 20-8-20 comme engrais quotidienne (à chaque irrigation) pour garantir des niveaux optimaux d'éléments nutritifs en permanence, sans créer d'excès de sel.

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.



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

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble

DANGER

Hazard Statement(s):
 H272 May intensify fire; oxidizer.
 H319 Causes serious eye irritation.
 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.
 P264 Wash hands thoroughly after handling.
 P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 Response:
 P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
 P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 P337 + P313 If eye irritation persists: 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.

ATTENTION

Mention de(s) danger(s) :
 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 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.
 P264 Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 Intervention :
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : 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.
 Autres dangers:
 Inconnu.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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

RATE / DOSE:

ppm N	20-8-20 / 100 L
100	50 g
125	62.5 g
150	75 g
200	100 g
250	125 g