

Seedling • Semis

12-17-29

12-17-29

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® 12-17-29 fertilizer was specifically designed for use on forestry seedlings grown in peat mixes. This formula is to be used in conjunction with Calcium Nitrate and Magnesium Sulphate to provide a complete and well balanced nutritional program for tree seedlings. At the recommended rate, this program will provide approximately 100 ppm Nitrogen (71% nitrate, 29% ammoniacal), 70 ppm Phosphoric Acid (P₂O₅), 119 ppm Potash (K₂O), 62 ppm Calcium, 20 ppm Magnesium and 26 ppm Sulphur.

CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum, and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

RATE OF APPLICATION:

Plant-Prod® 12-17-29.....410 g / 1000 L
Calcium nitrate (greenhouse grade).....325 g / 1000 L
Magnesium sulphate (epsom salts).....200 g / 1000 L

It is recommended that Plant-Prod® 12-17-29 be used as a constant feed every irrigation to ensure optimal levels of nutrients at all times without creating excess salts.

MODE D'EMPLOI: Plant-Prod® 12-17-29 a été formulé particulièrement pour les jeunes plants forestiers poussant dans les mélanges de tourbe. Cette formule doit être utilisé avec le nitrate de chaux et sulfate de magnésium pour fournir un programme nutritive complet et bien équilibré pour les plants. Au niveau recommandé, ce programme donnera environ 100 ppm d'azote (71% de nitrate, 29% d'ammonium), 70 ppm d'acide phosphorique (P₂O₅), 119 ppm de potasse (K₂O), 62 ppm de calcium, 20 ppm de magnésium et 26 ppm de soufre.

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.

TAUX D'APPLICATION:

Plant-Prod® 12-17-29.....410 g / 1000 L
Nitrate de chaux (qualité pour serre).....325 g / 1000 L
Sulphate de magnésium (sels de epsom).....200 g / 1000 L

On recommande d'utiliser le Plant-Prod® 12-17-29 comme engrais quotidienne (à chaque irrigation) pour garantir des niveaux optimaux d'éléments nutritifs en permanence, sans créer d'excès de sel.

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS /
ANALYSE MINIMUM GARANTIE:**

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	12%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	17%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	29%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.06%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu)	0.15%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe)	0.49%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn).....	0.013%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.0066%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn)	0.024%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	3.42%

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



WARNING

Oxidizing Solid

Hazard Statement(s):

H272 May intensify fire; oxidizer.

Precautionary Statement(s):

Prevention:

P210 Keep away from heat.

P220 Keep/Store away from clothing and other combustible materials.

P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.

P280 Wear protective gloves/eye protection/face protection.

Response:

P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog.

Disposal:

P501 Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national and international regulations.

ATTENTION

Matières solides comburantes

Mention de(s) danger(s) :

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur.

P220 Tenir/Stocker à l'écart des vêtements et des autres matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser un jet d'eau ou brouillard.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient en conformité à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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