

Forestry Starter • Démarreur Forestier

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® 11-41-8 Forestry Seedling Special can be used on most species of containerized forest tree seedlings such as White Spruce, Black Spruce, Jack Pine and Red Pine.

Fertilization of seedlings should begin at primary needle stage, approximately two weeks after emergence (germination). The high phosphorous in this formulation encourages rapid initial root growth. This formulation should be used for approximately three weeks to establish a vigorous root system.

Plant-Prod 11-41-8 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.

RATE OF APPLICATION: A concentration in the range of 25-75 ppm Nitrogen is recommended.

Concentration may vary according to species grown and season. It is recommended that Plant-Prod 11-41-8 be used as a constant feed every irrigation to ensure optimal levels of nutrients at all times without creating excess salts.

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

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	11%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	41%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	8%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	0.15%
Boron (actual) / Bore (réel) (B).....	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe).....	0.20%
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)	1.78%

RATE / DOSE:

ppm N	11-41-8 / 100L
25	23 g
50	46 g
75	68 g

MODE D'EMPLOI: On peut utiliser l'engrais spécial pour jeunes plants forestiers Plant-Prod® 11-41-8 sur la plupart des espèces de jeunes plants forestiers en recipient, par exemple, epinette blanche, epinette noire, pin gris, et pin rouge.

La fertilisation des jeunes plants doit commencer au stade des aiguilles primaire, deux semaines environ après la germination. La haute teneur en phosphore de cette préparation favorise la croissance initiale rapide des racines. Utiliser cette préparation pendant environ trois semaines pour établir un réseau racinaire vigoureux.

Plant-Prod 11-41-8 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.

TAUX D'APPLICATION: On recommande un concentration dans l'intervalle de 25 à 75 ppm d'azote.

On peut faire varier les concentrations suivant les espèces produites et la saison. On recommande d'utiliser le Plant-Prod 11-41-8 comme engrais quotidienne (à chaque irrigation) pour garantir des niveaux optimaux d'éléments nutritifs en permanence, sans créer d'excès de sel.

AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du bore, du cuivre, du manganèse, du molybdène et du zinc, ainsi l'utiliser tel que recommandé. Il peut être nocif si mal utilisé.

8-1-41-8

8-1-41-8