

8-20-32 Forestier

Item 100-02011000

ENGRAIS DE FINITION POUR JEUNES PLANTS FORESTIERS

DESCRIPTION DU PRODUIT : Engrais de finition idéal lors de l'aoûtement des jeunes plants forestiers. Le niveau élevé en phosphore et en potassium favorise l'enracinement et augmente la résistance au gel et à la sécheresse. Formule riche en fer chélaté.

FORESTRY SEEDLING FINISHER

PRODUCT DESCRIPTION: Maintenance of high levels of phosphorous and potassium encourages root development and increases plant resistance to frost and drought. Higher concentration of chelated iron, easily assimilated under many levels of pH.



ANALYSE MINIMALE GARANTIE / GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Azote totale/Total nitrogen (N)	8%
Azote ammoniacale/Ammoniacal nitrogen	2.6%
Azote nitrique/Nitrate nitrogen (NO3)	5.4%
Urée/Urea (CO(NH2)2)	-
Phosphate disponible/Available phosphate (P2O5)	20%
Potassium soluble/Soluble potash (K2O)	32%
Calcium/Calcium (Ca)	-
Magnésium/Magnesium (Mg)	0.3%
Soufre/Sulphur (S)	3.0%
Bore (réel)/Boron (actual) (B)	0.02%
Cuivre chélaté EDTA (réel)/Chelated copper EDTA (actual)	0.05%
Fer chélaté total (réel)/Chelated iron (actual) (Fe)	0.30%
Fer chélaté EDTA/Chelated iron EDTA (Fe)	0.30%
Fer chélaté DTPA/Chelated iron DTPA (Fe)	-
Fer chélaté EDDHA/Chelated iron EDDHA	-
Manganèse chélaté EDTA (réel)/Chelated manganese EDTA	0.05%
Molybdène (réel)/Molybdenum (actual) (Mo)	0.0005%
Zinc chélaté EDTA (réel)/Chelated zinc EDTA (actual) (Zn)	0.05%
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) (agent chélateur)/ (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent)	2.30%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique)(agent chélateur)/ (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent)	-
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)(agent chélateur)/ (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate) (chelating agent)	-

TAUX DE DILUTION / DILUTION RATE:

8-20-32

Forestier

		Concentration (ppm N)			
		50	75	100	200
		C.E / E.C (mS/cm)*			
		0.65	0.98	1.30	2.60
		Taux de dilution / Dilution rate (g/l)			
Ratio d'injection/ Injection ratio	1:50	31.3	46.9	62.5	125.0
	1:100	62.5	93.8	125.0	250.0
	1:150	93.8	140.6	187.5	375.0
	1:200	125.0	187.5	250.0	500.0

*Les valeurs de C.E. sont approximatives. Utiliser la C.E. pour s'assurer du niveau de fertilisation à la sortie de l'injecteur. Corriger en tenant compte de la C.E. de votre eau. / E.C. values are approximate. Use E.C. levels to verify appropriate feeding level from the injector. Adjust the E.C. with looking at the irrigation water analysis.

SPÉCIFICATIONS / SPECIFICATIONS:

ACIDITÉ POTENTIELLE/POTENTIAL ACIDITY: 18 kg/tonne métrique (36 lbs/tonne) de CaCO3 / 18 kg/metric ton (36 lbs/ton) of CaCO3.

SOLUBILITÉ / SOLUBILITY (max@20°C): 300 g/l (2.5 lbs/gallon).

CONDITIONNEMENT: 15 kg, sac de plastique



Fabriqué par / Made by:
Groupe Horticole Ledoux : 450-791-2222 Sans frais 1-888-791-2223
785, rue Paul-Lussier, Sainte-Hélène-de-bagot (Québec) J0H 1M0

www.ghlinc.com

Calculateur de
concentration/Concentration
calculator



Fiche
signalétique/MSDS

