

GROW Vision™

Forestry

20-8-20

PLUS

**TRACE
Elements**

**For Professional Use Only
Pour Usage Professionnel Seulement**

With four times the iron, Forestry 20-8-20^{PLUS} fertiliser has been specifically formulated for the rapid vegetative growth of forestry seedlings during weeks 4 through 16. Consistent feeding is suggested to ensure optimum results, once the established root system of the seedling is developed.

L'engrais forestier 20-8-20^{PLUS} est spécialement formulé avec quatre fois plus de fer, a fin de garantir une rapide croissance végétative des jeunes semis forestiers, entre la 4eme et la 16eme semaine. Une nutrition constante après le développement du système racinaire est conseillée afin d'assurer des résultats optimaux.

Guaranteed Analysis (for continuous liquid feeding) **F593**
Analyse Garantie (alimentation liquide constante)

Total Nitrogen / Azote total (N).....	20%
8.00 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
12.00 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
Available / Disponible Phosphate (P ₂ O ₅)	8%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O)	20%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	0.15%
0.15 % Water Soluble Magnesium /	
Magnésium soluble dans l'eau (Mg)	
Boron / Bore (B)	0.02%
Copper / Cuivre* (Cu)	0.05%
0.05 % Chelated Copper (Cu)	
Iron / Fer* (Fe)	0.40%
0.40 % Chelated Iron (Fe)	
Total Manganese / Manganèse total* (Mn)	0.05%
0.05 % Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum / Molybdène (Mo)	0.0005%
Zinc / Zinc* (Zn)	0.05%
0.05 % Chelated Zinc (Zn)	

* Chélaté

Nitrogen ppm Chart / Tableau			
Injector Ratio/ Injecteur Ratio	g/L of concentrate / g/L de concentré		
	100 PPM	200 PPM	400 PPM
1:100	50	100	200
1:200	100	200	400
Conductivity/Conductivité (mS/cm)			
EC *	0.66	1.32	2.64

* using distilled water

MIXING RATE FOR 200 PPM NITROGEN

Nitrogen Hose End Sprayer:

1:15 ratio — Premix 15 grams per litre (2 oz. per U.S. gallon).

Tank:

1 gram per litre (0.13 oz. per U.S. gallon).

Proportioner:

1:100 ratio — use 100 grams per litre of concentrate (13.3 oz. per U.S. gallon).

Other Ratios:

Multipler ratio times 1.

Other PPM:

Multipler desired ppm times 0.5. Increase or decrease PPMN according to crop response.

Derived from ammonium nitrate, ammonium phosphate, potassium nitrate, magnesium sulphate, boric acid, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 175 kg calcium carbonate (CaCO₃) per ton.

RATIO MÉLANGER POUR 200 PPM AZOTE

Azote Arroser avec Tuyaux:

1:15 ratio — Premix 15 grams par litre (2 oz. par U.S. gallon).

Reservoir:

1 gram par litre (0.13 oz. par U.S. gallon).

Proportioneur:

1:100 ratio — utilise 100 grams par litre du concentrat (13.3 oz. par U.S. gallon).

Autres Ratios:

Multiplier ratio par 1.

Autres PPM:

Multiplier ppm désirer par 0.5. Ajouter ou diminuer.

Dérivé de nitrate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, sulphate de magnésium, acide borique, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 175 kg carbonate de calcium (CaCO₃) par tonne.

Information regarding the content and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.wa.gov/agr/>.

Pour de plus amples informations et niveaux des fers, voyez nos fiches techniques chez <http://www.wa.gov/agr/>.