

GROW Vision™

General Purpose

20-10-20

PLUS

TRACE Elements

For Professional Use Only
Pour Usage Professionnel Seulement

General Purpose 20-10-20^{PLUS} fertiliser has been formulated with more nitrogen in the nitrate form. This assures greater nutritional control when feeding in cool, dark months. The balance of both major and minor elements allow a variety of plant life to be fed. It will provide gentle nourishment while bypassing other nutrient complications due to soil problems.

L'engrais a usage général 20-10-20^{PLUS} a été formulé avec plus azote sous forme de nitrate. Ceci garanti un meilleur control de la nutrition pendant les périodes froides et de faible luminosité. Le ratio équilibre des éléments majeurs et mineurs

permet la nutrition d'une vaste variété d'espèces. En fournissant un léger apport de nutriments, il prévient aussi les complications dues aux problèmes de sol.

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

Total Nitrogen / Azote total (N).....	20%
7.90 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
12.10 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
Available / Disponible Phosphate (P ₂ O ₅)	10%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O)	20%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	0.10%
0.10 % 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)	0.10%
0.10 % Chelated Iron (Fe)	
Total Manganese / Manganèse total* (Mn)	0.05%
0.05 % Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum / Molybdène (Mo)	0.01%
Zinc / Zinc* (Zn)	0.05%
0.05 % Chelated Zinc (Zn)	

* Chélaté

Nitrogen ppm Chart / Tableau ppm Azote			
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 *	0.62	1.25	2.5

* 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:

Multiply ratio times 1.

Other PPM:

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

Derived from ammonium nitrate, potassium phosphate, potassium nitrate, borax, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 191 kg calcium carbonate (CaCO₃) per ton.

Caution: Molybdenum content is greater than 0.001% and application to forage crops must be avoided. Information regarding the content and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.wa.gov/agr/>.

Attention: Molybdène disponible est plus gros que 0.001 % et application pour fourrage est nescesaire d'éviter. Pour de plus amples informations et niveaux des fers, voyez nos fiches techniques chez <http://www.wa.gov/agr/>.

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 de 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 de potassium, nitrate de potassium, borax, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 191 kg carbonate de calcium (CaCO₃) par tonne.