

GROW Vision™

General Purpose

20-10-20

For Professional Use Only
Pour Usage Professionnel Seulement

General Purpose 20-10-20 fertiliser has been formulated with more than 60% nitrogen in the nitrate form. This assures greater nutritional control when feeding in cool, dark months.

L'engrais a usage général 20-10-20 a été formulé avec plus que 60% d'azote sous forme de nitrate. Ceci garanti un meilleur control de la nutrition pendant les périodes froides et de faible luminosité.

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, ammonium phosphate, potassium nitrate, magnesium sulphate, boric acid, manganese, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 180 kg calcium carbonate (CaCO₃) per ton.

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).....	0.025%
0.025 % Chelated Copper (Cu)	
Iron / Fer* (Fe)	0.05%
0.05 % Chelated Iron (Fe)	
Total Manganese / Manganèse total* (Mn)	0.025%
0.025 % Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum / Molybdène (Mo)	0.0029%
Zinc / Zinc* (Zn)	0.025%
0.025 % Chelated Zinc (Zn)	

* Chélaté

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.

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	50.6	101.2	202.5
1:200	101.2	202.5	405.0
Conductivity/Conductivité (mS/cm)			
EC *	0.76	1.52	3.04

* using distilled water

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/>.

Dérivé de nitrate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, sulphate de magnésium, acide borique, manganèse, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 180 kg carbonate de calcium (CaCO₃) par tonne.