

# GROW Vision™

## General Purpose

# 20-20-20

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

General Purpose 20-20-20 fertiliser provides over 60% nutrient value with a balanced 1-1-1 ratio. This formulated blend is suitable for general use on a wide variety of growing situations, including greenhouse foliage and bedding plants.

L'engrais a usage général 20-20-20 offre plus de 60% de la valeur nutritive avec un ratio équilibre de 1-1-1. Ce mélange formulé est approprié pour l'usage général sur une vaste variété de conditions de croissance, incluant les plantes vertes et les annuelles.

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

Total Nitrogen / Azote total (N).....	20%
3.98 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
5.90 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
10.12 % Urea Nitrogen / Sous forme d'urée	
Available / Disponible Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20%
Soluble Potash / Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	20%
Magnesium / Magnésio (Mg).....	0.10%
0.10 % Water Soluble Magnesium /	
Magnésio soluble dans l'eau (Mg)	
Boron / Bore (B).....	0.02%
Copper / Cuivre* (Cu).....	0.02%
0.02 % Chelated Copper (Cu)	
Iron / Fer* (Fe).....	0.05%
0.05 % Chelated Iron (Fe)	
Total Manganese / Manganèse total* (Mn).....	0.02%
0.02 % Chelated Manganese (Mn)	
Molybdenum / Molybdène (Mo).....	0.0009%
Zinc / Zinc* (Zn).....	0.025%
0.025 % Chelated Zinc (Zn)	

\* Chélaté

### 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 0.5. Increase or decrease PPMN according to crop response.

Derived from ammonium nitrate, ammonium phosphate, potassium nitrate, magnesium sulphate, urea, boric acid, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 234 kg calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>) 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).

#### Proportionneur:

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			
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 *	0.41	0.82	1.64

\* using distilled water

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/>.

Dérivé de nitrate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, sulfate de magnésium, urée, acide borique, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 234 kg carbonate de calcium (CaCO<sub>3</sub>) par tonne.