

# GROW Vision™

## Poinsettia Special

# 15-5-25

# PLUS

# TRACE Elements

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

Poinsettia Special 15-5-25<sup>PLUS</sup> fertiliser has been specially formulated for poinsettias' unique fertility requirements, promoting excellent colour, sturdier stems and greater control of growth. It can be used throughout the growth cycle or in combination with Hi-Cal 15-0-15<sup>PLUS</sup> which will provide calcium.

L'engrais Spécial Poinsettias 15-5-25<sup>PLUS</sup> est formulé spécialement pour les demandes uniques au poinsettia, il produit une excellente couleur, des tiges robustes et un meilleur contrôle de croissance. L'usage de cet engrais est suggère pour le cycle complet de croissance ou en combinaison avec le Hi-Cal 15-0-15<sup>PLUS</sup> que fourni le calcium.

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

F593

Total Nitrogen / Azote total (N).....	15%
4.22 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
10.78 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
Available / Disponible Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5%
Soluble Potash / Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) .....	25%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	1.35%
Sulphur / Soufre (S) .....	1.82%
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) .....	0.0733%
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	66.7	133.3	266.5
1:200	133.3	266.5	533.1
Conductivity/Conductivité (mS/cm)			
EC *	0.76	1.52	3.04

\* using distilled water

### MIXING RATE FOR 200 PPM NITROGEN

#### Nitrogen Hose End Sprayer:

1:1.5 ratio — Premix 20 grams per litre (2.7 oz. per U.S. gallon).

#### Tank:

1.3 grams per litre (0.2 oz. per U.S. gallon).

#### Proportioner:

1:100 ratio — use 133 grams per litre of concentrate (17.8 oz. per U.S. gallon).

#### Other Ratios:

Multiply ratio times 1.33.

#### Other PPM:

Multiply desired ppm times 0.67. Increase or decrease PPMN according to crop response.

Derived from ammonium nitrate, ammonium phosphate, potassium nitrate, magnesium sulphate, borax, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 23 kg calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>) 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/>.

### RATIO MÉLANGER POUR 200 PPM AZOTE

#### Azote Arroser avec Tuyaux:

1:1.5 ratio — Premix 20 grams par litre (2.7 oz. par U.S. gallon).

#### Reservoir:

1.3 grams par litre (0.2 oz. par U.S. gallon).

#### Proportionneur:

1:100 ratio — utilise 133 grams par litre du concentrat (17.8 oz. par U.S. gallon).

#### Autres Ratios:

Multiplier ratio par 1.33.

#### Autres PPM:

Multiplier ppm désirer par 0.67. Ajouter ou diminuer.

Dérivé de nitrate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, sulfate de magnésium, borax, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 23 kg carbonate de calcium (CaCO<sub>3</sub>) par tonne.

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/>.