

GROW Vision™

Ornamental Special

30-10-10

PLUS

TRACE Elements

For Professional Use Only
Pour Usage Professionnel Seulement

Ornamental Special 30-10-10^{PLUS} fertiliser is formulated with a 3-1-1 ratio that provides nursery stock and greenhouse ornamentals with excellent colour, vigorous roots and rapid development. It's high potential acidity and ammoniacal nitrogen content makes an ideal feed for outdoor application in the warm, sunny months.

L'engrais spécial ornemental 30-10-10^{PLUS} est formulé avec un ratio 3-1-1, il fournit une coloration supérieure aux plantes ornementales de serre et de pépinières ainsi que un développement rapide du système racinaire. L'azote disponible

sur tout en forme ammoniacale ainsi que son haut potentiel d'acidité sont idéales pour les plantes d'extérieur pendant les mois chauds et ensoleillées d'été.

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

Total Nitrogen / Azote total (N).....	30%
3.10 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
1.90 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
25.00 % Urea Nitrogen / Sous forme d'urée	
Available / Disponible Phosphate (P ₂ O ₅).....	10%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O).....	10%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	0.05%
0.05 % 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).....	0.0009%
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	33.3	66.7	133.3
1:200	66.7	133.3	266.7
Conductivity/Conductivité (mS/cm)			
EC *	0.22	0.43	0.85

* using distilled water

MIXING RATE FOR 200 PPM NITROGEN

Nitrogen Hose End Sprayer:

1:15 ratio — Premix 10 grams per litre
(1.3 oz. per U.S. gallon).

Tank:

0.67 grams per litre (0.1 oz. per U.S. gallon).

Proportioner:

1:100 ratio — use 67 grams per litre of concentrate (8.9 oz. per U.S. gallon).

Other Ratios:

Multiply ratio times 0.67.

Other PPM:

Multiply desired ppm times 0.34. Increase or decrease PPMN according to crop response.

Derived from ammonium phosphate, ammonium sulphate, potassium nitrate, urea, borax, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc EDTA. Potential acidity equivalent to 508 kg calcium carbonate (CaCO₃) per ton.

RATIO MÉLANGER POUR 200 PPM NITROGEN

Azote Arroser avec Tuyaux:

1:15 ratio — Premix 10 grams par litre
(1.3 oz. par U.S. gallon).

Reservoir:

0.67 grams par litre (0.1 oz. par U.S. gallon).

Proportionneur:

1:100 ratio — utilise 67 grams par litre du concentrat (8.9 oz. par U.S. gallon).

Autres Ratios:

Multiplier ratio par 0.67.

Autres PPM:

Multiplier ppm désirer par 0.34. Ajouter ou diminuer.

Dérivé de phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, nitrate de potassium, urée, borax, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 508 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/>.