

GROW Vision™

Acid Special

21-7-7

PLUS

TRACE Elements

For Professional Use Only
Pour Usage Professionnel Seulement

Acid Special 21-7-7^{PLUS} fertiliser is a key formula to help reduce the pH levels of a crop high in alkalinity. Occasional feeding and consistent monitoring will provide the quality results. This fertiliser provides gentle nourishment, without running the risk of runoff or other environmental problems.

L'engrais Spécial Acide 21-7-7^{PLUS} est une formule indispensable pour aider à la réduction du PH dans les cultures avec une haute alcalinité. Une application occasionnelle avec un autre donnera des bonne résultats si c'est nécessaire de qualité.

Cet engrais offre une nourriture douce avec peut des risques pour l'environnement.

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

Total Nitrogen / Azote total (N).....	21%
14.00 % Ammoniacal Nitrogen / Sous forme ammoniacale	
2.10 % Nitrate Nitrogen / Sous forme de nitrate	
4.90 % Urea Nitrogen / Sous forme d'urée	
Available / Disponible Phosphate (P ₂ O ₅).....	7%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O).....	7%
Sulphur / Soufre (S).....	10%
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

MIXING RATE FOR 200 PPM NITROGEN

Nitrogen Hose End Sprayer:

1:15 ratio — Premix 14.3 grams per litre (1.9 oz. per U.S. gallon).

Tank:

0.95 grams per litre (0.13 oz. per U.S. gallon).

Proportioner:

1:100 ratio — use 95.2 grams per litre of concentrate (12.7 oz. per U.S. gallon).

Other Ratios:

Multipler ratio times 0.95.

Other PPM:

Multipler desired ppm times 0.47. Increase or decrease PPMN according to crop response.

Derived from ammonium sulphate, ammonium phosphate, potassium nitrate, urea, borax, sodium molybdate and the EDTA form of copper, iron, manganese and zinc. Potential acidity equivalent to 707 kg calcium carbonate (CaCO₃) per ton.

RATIO MÉLANGER POUR 200 PPM AZOTE

Azote Arroser avec Tuyaux:

1:15 ratio — Premix 14.3 grams per litre (1.9 oz. par U.S. gallon).

Reservoir:

0.95 grams par litre (0.13 oz. par U.S. gallon).

Proportioneur:

1:100 ratio — utilise 95.2 grams par litre du concentrat (12.7 oz. par U.S. gallon).

Autres Ratios:

Multiplier ratio par 0.95.

Autres PPM:

Multiplier ppm désirer par 0.47. Ajouter ou diminuer.

Dérivé de sulphate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, urée, borax, molybdate de sodium et EDTA sous forme de cuivre, fer, manganèse et zinc. Potentiel acidifiant équivalent à 707 kg carbonate de calcium (CaCO₃) par tonne.

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	48.3	96.7	192.7
1:200	96.7	192.7	386.2
Conductivity/Conductivité (mS/cm)			
EC *	0.61	1.22	2.44

* 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/>.