

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

15-5-15

Prévient l'étiollement / No stretch fertilizer

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Cet engrais est recommandé pour la production des plantes ornementales et maraîchères. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide.	This fertilizer is recommended for use on broad range of plants. Use warm water for best results.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité: 368.42 kg/m ³ (23 lb. /pi.)	Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 368.42 kg/m ³ (23 lb. /pi.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----15,0% 2,0% Azote uréique 11,7% Azote nitrique 1,4% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----5,0% Potasse soluble (K ₂ O) -----15,0% Calcium (Ca) -----5,1% Magnésium (Mg) -----2,0% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre Chélate (Cu) (réel) -----0,02% Fer Chélate (Fe) (réel) -----0,07% Manganèse (Mn) (réel) -----0,03% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0075% Zinc Chélate (Zn) (réel) -----0,03% EDTA (agent chélatant) -----1,3%	Total Nitrogen (N) -----15, 0% 2,0% Urea Nitrogen 11,7% Nitrate Nitrogen 1,4% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----5,0% Soluble Potash (K ₂ O) -----15,0% Calcium (Ca) -----5, 1% Magnesium (Mg) (actual) -----2,0% Boron (B) (actual) -----0,02% Copper (Cu) (actual) -----0, 02% Iron (Fe) (actual) -----0,07% Manganese (Mn) (actual) -----0, 03% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0075% Zinc (Zn) (actual) -----0,03% EDTA (chelating agent) -----1,3%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide borique, Acide citrique, Nitrate d'ammoniaque, Nitrate de calcium, Nitrate de magnésium, Nitrate de potasse, Fer EDTA, Cuivre EDTA, Manganèse EDTA, Zinc EDTA, Molybdate de sodium, Phosphate d'urée.	Ammonium nitrate, Boric acid, Citric acid, Magnesium nitrate, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Potassium nitrate, Urea phosphate.

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Pour fertiliser avec : 100 ppm d'azote, ajouté 067 g à 100 L d'eau. 200 ppm d'azote, ajouté 133 g à 100 L d'eau. 300 ppm d'azote, ajouté 200 g à 100 L d'eau.	To fertilize with: 100 ppm nitrogen, add 067 g to 100 L of water 200 ppm nitrogen, add 133 g to 100 L of water 300 ppm nitrogen, add 200 g to 100 L of water

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
Nocif si avalé. Ne pas inhaler. L'engrais peut provoquer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent.	Avoid contact with skin and eyes. In order to ensure compatibility with pesticides and spray adjuvant, do a jar test prior to tank mixing. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility.