

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

10-30-20

Fertilisant soluble à l'eau / Water Soluble Fertilizer

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Ce produit est conçu pour une application journalière ou hebdomadaire dans le but de maintenir une croissance régulière tout au long de la saison.	Product designed for daily or weekly application to maintain a steady growth throughout the growing season.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité: 1057.22 kg/m <sup>3</sup> (66 lb. /ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15 kg Density: 1057.22 kg/m <sup>3</sup> (66 lb./ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----10,0% 5,0% Azote nitrique 5,0% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----30,0% Potasse soluble (K <sub>2</sub> O) -----20,0% Magnésium (Mg) -----1,2% Soufre (S) -----2,5% Bore (B) (réel) -----0,05% Cuivre chélate (Cu) (réel) -----0,05% Fer chélate (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse chélate (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----0,05% E.D.T.A (agent chélatant) -----1,0%	Total Nitrogen (N) -----10, 0% 5, 0% Nitrate Nitrogen 5, 0% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----30, 0% Soluble Potash (K <sub>2</sub> O) -----20, 0% Magnesium (Mg) (actual) -----1,2% Sulphur (S) -----2, 5% Boron (B) (actual) -----0,05% Chelated Copper (Cu) (actual) -----0,05% Chelated Iron (Fe) (actual) -----0, 10% Chelated Manganese (Mn) (actual) -----0, 05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005% Chelated Zinc (Zn) (actual) -----0, 05% EDTA (chelating agent) -----1, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, acide borique, acide citrique, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, fer EDTA, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, phosphate de monopotassique, nitrate de potassium, anhydride de sulfate de magnésium.	Ammonium phosphate, Ammonium sulfate, Boric acid, Citric acid, Manganese sulfate, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA Monopotassium phosphate, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<p><b>Fertilisation Goutte à Goutte :</b> 25 - 100 g / 100 L d'eau Calibrer avec la quantité d'azote 120g = 100ppm de N</p> <p><b>Fertilisation Serre :</b> 25-100 g / 100 L / 10m<sup>2</sup> Chaque deux semaines 50 g / 100L / 10 m<sup>2</sup> À chaque arrosage</p>	<p><b>Drip Irrigation use:</b> 25 - 100 g / 100 L of water Calibrate with nitrogen level 120g = 100ppm of N</p> <p><b>Green House use:</b> 25-100 g / 100 L / 10m<sup>2</sup> Every 2 weeks 50 g / 100L / 10 m<sup>2</sup> at each watering.</p>

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTION</b>
<p>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.</p>	<p>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.</p>