

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

20-8-20 EM Pépinière / ME Forestry

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
On peut utiliser ce produit sur la plupart des espèces de jeunes plants et arbustes en contenant. Concentrer les applications pendant les périodes de forte croissance.	This product can be used on most species of young plants and shrubs containing them. Focus applications during periods of high growth.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 704.81 kg/m ³ (44 lb. /ft.) Solubilité 20° C : 445 gr / L TMD : UN2071 Classe 9 GRP III	Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 704.81 kg/m ³ (44 lb. /ft.) Solubility 20°: 445 gr / L TDG : UN2071 Class 9 GRP III

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----20,0% 11,4% Azote nitrique 8,7% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----8,0% Potasse soluble (K ₂ O) -----20,0% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre (Cu) (réel) -----0,05% Fer (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,015% Soufre (S)-----2,2% Zinc (Zn) (réel) -----0,05% EDTA (agent chélatant) -----1,0%	Total Nitrogen (N) -----20, 0% 11, 4% Nitrate Nitrogen 8, 7% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----8, 0% Soluble Potash (K ₂ O) -----20, 0% Boron (B) (actual) -----0, 02% Copper (Cu) (actual) -----0, 05% Iron (Fe) (actual) -----0, 10% Manganese (Mn) (actual) -----0, 05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 015% Sulphur (S) (actual) -----2, 2% Zinc (Zn) (actual) -----0, 05% EDTA (Chelating agent) -----1, 0%

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium, nitrate d'ammonium, acide citrique, sulfate de magnésium anhydre, nitrate de potassium.	Ammonium phosphate, Ammonium sulfate, Ammonium nitrate, Citric acid, Magnesium sulfate anhydride, Potassium nitrate.

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<p>Utilisation goutte à goutte : 50 - 150 g / 100 L d'eau Fertiliser selon vos besoins en azote 50g = 100ppm d'azote</p> <p>Utilisation en Serre : 100-150 g / 100 L / 10m₂ chaque 2 semaines 50 g / 100L / 10 m₂ à chaque arrosage</p>	<p>Drip Irrigation use: 50 - 150 g / 100 L of water Calibrate with nitrogen level 50g = 100ppm of N</p> <p>Green House use: 100-150 g / 100 L / 10m₂ Every 2 weeks 50 g / 100L / 10 m₂ at each watering</p>

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.