

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

8-20-30

Engrais pour pépinières / Nursery soluble fertilizer

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>-Azote à action rapide provenant principalement de nitrates</p> <p>-Le phosphore provient de MAP</p> <p>-La potasse est fournie par le nitrate de potassium.</p> <p>-Le produit contient des micronutriments pour de meilleures performances.</p> <p>-Le produit peut être mélangé avec la plupart des pesticides</p> <p>-Produit conçu pour une application quotidienne ou hebdomadaire afin de maintenir une croissance régulière tout au long de la saison de croissance.</p>	<p>-Fast acting nitrogen mostly from nitrate form</p> <p>-Phosphorous comes from MAP</p> <p>-Potash is supplied by potassium nitrate.</p> <p>-The product contains micronutrients for better performance.</p> <p>-The product can be mixed with most pesticides</p> <p>-Product designed for daily or weekly application to maintain a steady growth throughout the growing season.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais soluble</p> <p>Format : 15kg</p> <p>Densité : 1121,29 kg/m³ (70 lb. /ft.)</p> <p>Solubilité : Solubilité 20°C: 340 gr / L</p>	<p>Product type: soluble fertilizer</p> <p>Format: 15Kg</p> <p>Density: 1121,29 kg/m³ (70 lb. /ft.)</p> <p>Solubility 20°C: 340 gr / L</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----8,0%</p> <p>5,3% Azote nitrique</p> <p>4,1% Azote ammoniacal</p> <p>Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----20,0%</p> <p>Potasse soluble (K₂O) -----30,0%</p> <p>Bore (B) (réel) -----0,02%</p> <p>Cuivre chélate (Cu) (réel) -----0,05%</p> <p>Fer chélate (Fe) (réel) -----0,30%</p> <p>Manganèse chélate (Mn) (réel) -----0,05%</p> <p>Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005%</p> <p>Soufre (S) (réel) -----4,6%</p> <p>Zinc chélate (Zn) (réel) -----0,05%</p> <p>E.D.T.A (agent chélatant) -----1,0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----8,0%</p> <p>5,3% Nitrate Nitrogen</p> <p>4,1% Ammonium Nitrogen</p> <p>Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----20,0%</p> <p>Soluble Potash (K₂O) -----30,0%</p> <p>Boron (B) (actual) -----0,02%</p> <p>Copper chelated (Cu) (actual) -----0,05%</p> <p>Iron chelated (Fe) (actual) -----0,30%</p> <p>Manganese chelated (Mn) (actual) -----0,05%</p> <p>Molybdenum (Mo) (actual) -----0,0005%</p> <p>Sulphur (S) (actual) -----4,6%</p> <p>Zinc chelated (Zn) (actual) -----0,05%</p> <p>EDTA (Chelating agent) -----1,0%</p>

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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Fertilisation Goutte à Goutte : 25 - 100 g / 100 L d'eau Calibrer avec la quantité d'azote 120g = 100ppm de N</p> <p>Fertilisation Serre : 25-100 g / 100 L / 10m² Chaque deux semaines 50 g / 100L / 10 m² À chaque arrosage</p>	<p>Drip Irrigation use: 25 - 100 g / 100 L of water Calibrate with nitrogen level 120g = 100ppm of N</p> <p>Green House use: 25-100 g / 100 L / 10m² Every 2 weeks 50 g / 100L / 10 m² at each watering</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
En cas d'emploi d'adjuvant et/ou de pesticides, faire un essai de compatibilité chimique dans un petit contenant avant de préparer la bouillie dans le grand réservoir du pulvérisateur. Se conformer à la bonne quantité d'eau. Parfois, l'eau chaude facilite la solubilité du produit.	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.