

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

9-9-9 Tout usage / General Uses

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Utilisations fréquentes : Hydroponique, fertigation pour piments, carottes, tomates, tabac, petit fruit.</p> <p>Avantage : Absorption rapide Doux pour la plante Facile à utiliser</p>	<p>-Drip irrigation and hydroponic green houses (peppers, carrots, tomatoes, tobacco, fruit trees) -Rapid absorption -Gentle on crops.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,25 Kg/L pH : 6,55 Conductivité : 0,351 mmho/cm Température d'entreposage : > 3 C</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 25 Kg/L pH: 6,55 Conductivity: 0, 351 mmho/cm Storage temperature: > 3 C</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----9,0%</p> <p>1,3% Azote Nitrique 6,3% Azote uréique 1,3% Azote ammoniacal</p> <p>Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----9,0%</p> <p>Potasse soluble (K₂O) -----9,0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----9,0%</p> <p>1,3% Nitrate Nitrogen 6,3% Urea Nitrogen 1,3% Ammonium Nitrogen</p> <p>Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----9,0%</p> <p>Soluble Potash (K₂O) -----9,0%</p>

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
<p>Urée Nitrate d'ammoniaque, Acide phosphorique, Hydroxyde de potassium, Urée.</p>	<p>Phosphoric acid, Potassium hydroxide, Urea, Urea ammonium nitrate solution.</p>

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
10 à 20 L/ha dans 150 à 250 litres d'eau /ha Fertigation : 26 L/ha par semaine.	10 to 20 L/ha into 150 to 250 of water /ha Fertigation: 26 L/ha per week.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Utiliser avant la floraison. N'appliqué pas foliaire pendant une période de stress.	Use before flowering Do not apply during stress.