

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

28-0-0 Sol-Az

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Utilisations les plus fréquentes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Céréales, soja, maïs : en mélange en réservoir avec des herbicides ou application en bande. - En tant que source d'azote pour la plupart des légumes et des cultures de serre. 	<p>Most frequent uses:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cereals, soybean, corn: In tank mixes with herbicides or side dressing. - As nitrogen supply for most vegetables and greenhouse crops.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,28 Kg/L pH : 7-7,5 Conductivité : 0,231 mmho/cm Température d'entreposage : > -15°C.</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1,28 Kg/L pH: 7-7,5 Conductivity: 0,231 mmho/cm Storage temperature: > -15°C.</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----28,0% 7,0% Azote Nitrique 14,0% Azote uréique 7,0% Azote ammoniacal</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----28,0% 7,0% Nitrate Nitrogen 14,0% Urea Nitrogen 7,0% Ammonium Nitrogen</p>

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
<p>Urée, Nitrate d'ammoniaque.</p>	<p>Urea ammonium nitrate solution.</p>

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Selon le programme de fertilisation.</p>	<p>Based on crop requirement.</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<p>Mélange avec certains pesticides (Poursuit) tolère des températures jusqu'à -15°C.</p>	<p>Mixture with certain pesticides (Poursuit) tolerates temperatures down to -15 ° C.</p>