

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

**17-17-0 2.5% S**  
**Démarreur 2X2/STARTER 2 x 2**

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Démarreur 2 x 2 pour maïs et soya</p> <p><u>AVANTAGE DU PRODUIT :</u> Présence de soufre pour une meilleure utilisation de l'azote Présence de Zinc pour assurer les besoins du développement racinaire Formulé pour le mélange avec 32-0-0 et balancé pour des sols légers</p>	<p><u>MOST FREQUENT USES:</u> 2 x 2 starter for corn and soybean Applied 2" next to and 2" under the seed</p> <p><u>PRODUCT BENEFITS:</u> Sulphur for a better use of nitrogen Zinc to avoid phosphate induced deficiency 2-1 Nitrogen to Phosphate ratio for faster start up</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p><b>Type de produit :</b> Engrais liquide <b>Format :</b> 1000 L et vrac <b>Densité :</b> 1,34 Kg/L <b>pH :</b> 6,5</p>	<p><b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 1000L and bulk <b>Density:</b> 1, 34 Kg/L <b>pH:</b> 6,5</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p><b>Azote total (N)</b> -----17,0% 2,8% Azote Nitrique 5,4% Azote uréique 8,8% Azote ammoniacal <b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> -----17,0% <b>Soufre (S)</b> -----2,5%</p>	<p><b>Total Nitrogen (N)</b> -----17, 0% 2,8% Nitrate Nitrogen 5,4% Urea Nitrogen 8,8% Ammonium Nitrogen <b>Available Phosphoric Acid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> -----17, 0% <b>Sulfur (S)</b> -----2,5%</p>

<i>INGRÉDIENTS :</i>	<i>INGREDIENTS</i>
<p>Polyphosphate d'ammonium, Azote liquide, Thiosulfate d'ammoniaque</p>	<p>Ammonium Polyphosphate, Urea ammonium nitrate solution, Ammonium thiosulphate</p>

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<b>Générale :</b> Maïs : 35 à 55 litres / ac	<b>General:</b> As a 2 x 2 starter Corn: 35 to 55 liters / ac

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Ne pas mélanger avec des engrais contenant un niveau élevé de calcium ou de magnésium. Ne pas appliquer directement sur la semence. Appliquer 2" à côté de la graine et 2" sous la semence	Do not mix with fertilizer containing a high level of calcium or magnesium. Do not apply directly on the seed. Apply 2" next to the seed and 2" under the seed