

*ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER*

**21-0-0 Mini**  
**Sulfate d'ammoniaque/ Soluble Ammonium Sulfate**

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
<p>Une source d'azote acidifiante utilisée pour abaisser le pH du sol. Aide à prévenir les maladies de type patch, telles que les patchs Take-All. Acidifier les mélanges de pesticides et fabriquer des engrais solubles et liquides.</p> <p>SGN.150</p>	<p>Acidifying nitrogen source used to lower the soil pH. Helps in preventing patch disease such as Take-All Patch. To acidify pesticides tank mixes and manufacture soluble and liquid fertilizers.</p> <p>SGN.150</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>
<p><b>Type de produit :</b> Engrais soluble <b>Format :</b> 25 Kg <b>Densité:</b> 1025.18 kg/m<sup>3</sup> (64 lb/ft<sup>3</sup>)</p>	<p><b>Product type:</b> soluble fertilizer <b>Format:</b> 25Kg <b>Density:</b> 1025.18 kg/m<sup>3</sup> (64 lb/ft<sup>3</sup>)</p>
<b>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</b>	<b>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</b>
<p><b>Azote total (N)</b> -----21,0% 21,0% Azote ammoniacal <b>Soufre (S)</b> -----24,0%</p>	<p><b>Total Nitrogen (N)</b> -----21, 0% 21,0% Ammonium Nitrogen <b>Sulfur (S)</b> -----24,0%</p>
<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Sulfate d'ammoniaque soluble	Water soluble Ammonium Sulfate.
<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
Selon les besoins	As required.
<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<p>L'utilisation de cet engrais doit immédiatement être suivie d'une pluie ou d'une bonne irrigation. 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.</p>	<p>The use of this fertilizer must be followed by rain or good irrigation. 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.</p>