

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

9-18-9 Maïs, Soya, Céréales/Corn, Soy, Cereal

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Le 9-18-9 est un démarreur liquide avec un rapport 1-2-1. Son niveau moyen de phosphore est facilement disponible dans un sol froid. Cela apporte un niveau plus élevé de potasse dans la situation nécessaire pour équilibrer le rapport cationique du K-Ca-Mg. Il remplit également les premières exigences par la racine. Sa disponibilité et son placement directement sur la semence et sa haute teneur en Orthophosphate font du 9-18-9 un engrais doux et rapide (pop-up).	The 9-18-9 is a liquid starter with a 1-2-1 ratio. Its medium level of phosphorus is readily available in cold soil condition. This brings higher level of potash in situation needed to balance the cation ratio of K-Ca-Mg. It also fills early requirement by the root. Its availability and placement directly on the seed and a high orthophosphate content, make the 9-18-9 a soft and fast working (pop up) fertilizer

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : 1000 L et vrac Densité : 1,33 Kg/L pH : 6,5 Conductivité : 110 ppm	Product type: liquid fertilizer Format: 1000L or bulk Density: 1, 33 Kg/L pH: 6,5 Conductivity: 110 ppm

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----9,0% 13,93% Azote uréique 1,067% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----18,0% 60% Ortho Phosphate 40% Poly Phosphate Potasse soluble (K₂O) -----9,0%	Total Nitrogen (N) -----9, 0% 13, 93% Urea Nitrogen 1, 067% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----18, 0% 60% Ortho phosphate 40% Poly Phosphate Soluble Potash (K₂O) -----9, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Polyphosphate d'ammoniaque, Solution de phosphate de potassium, Urée	Ammonium polyphosphate solution, Potassium phosphate solution, Urea

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Générale : Maïs : 20 litres par acre Soya : 10 litres par acre Céréales : 20 litres par acre</p>	<p>General: <u>For transplant</u> Apply 5 to 10 liters of 9-18-9 into 1000 L of water (Apply between 150 to 200 ml of water per plant).</p> <p><u>As Starter fertilizer</u> Cereals: 20 liters / ac Soybean 6-8 inches: 10-15 liters / ac Soybean 30 inches: 10 liters / ac Corn 30 inches: 20 liters / ac</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<p>Ne mélangé pas ce produit avec le 28-0-0 ou le 32-0-0 ou un engrais liquide contenant du calcium ou du magnésium.</p>	<p>Do not mix with fertilizer containing a high level of calcium or magnesium</p>