

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

6-24-6 Maïs, Soya, céréales/ Starter

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Engrais démarreur pour Maïs, Soya et céréales. Pour application directement sur la semence Le 6-24-6 ECO+ s'applique directement sur la semence de maïs, soja ou céréales Son action est généralement plus rapide que l'engrais granulaire placé à 5cm-5cm qui est très immobile dans le sol et sujet à l'oxydation. L'action est plus rapide parce que : L'engrais est déjà solubilisé (important surtout pour le phosphore) Les éléments fertilisants sont plus près de la semence donc des jeunes racines Le phosphore granulaire et celui du sol prennent du temps à se solubiliser dans les sols froids</p>	<p>Starter Fertilizer for Corn, Soybeans and Cereals. For application directly on the seed 6-24-6 ECO + is applied directly to corn, soya or cereal seed Its action is generally faster than the granular fertilizer placed at 5cm-5cm which is very immobile in the soil and subject to oxidation. The action is faster because: The fertilizer is already solubilized (important especially for phosphorus) The nutrients are closer to the seed so young roots Granular and soil phosphorus take time to solubilize in cold soils</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 1000 L ou vrac Densité : 1,34 Kg/L pH : 6,2</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 1000L or bulk Density: 1, 34 Kg/L pH: 6,2</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----6,0% 0,6% Azote Uréique 5,4% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----24,0% 12,48 % Orthophosphate 11,52% Polyphosphate Potasse soluble (K₂O) -----6,0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----6,0% 0.6 Urea Nitrogen 5,4% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----24,0% 12,48% Orthophosphate 11,52 % Polyphosphate Soluble Potash (K₂O) -----6,0%</p>

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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Céréales à pailles : 20 litres/acre Maïs sucré : 20 litres/acre Maïs grain et ensilage : 20 litres/acre Soja : 10 litres/acre	Straw cereals: 20 liters / acre Sweet corn: 20 liters / acre Corn grain and silage: 20 liters / acre Soybeans: 10 liters / acre

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Ne pas mélanger avec un engrais contenant un niveau élevé de calcium ou de magnésium.	Do not mix with fertilizer containing a high level of calcium or magnesium