

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

7-0-0 Kick Start 5% Mn

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Supplément nutritif appliqué au feuillage, au sol et ou en solution nutritive par l'irrigation goutte à goutte. Ce produit devrait être utilisé en fonction d'analyse de sol et / ou de tissus pour le traitement de déficiences. Utiliser ce produit avec un taux entre 225 et 280 l/ha (90 à 115 l/acre) d'eau lors de l'application au feuillage. Si l'application est faite dans des conditions de chaleur ou de stress, appliquer une quantité plus importante d'eau.</p>	<p>Nutritional supplement applied to the foliage, to the soil or as a nutrient solution by drip irrigation. This product should be used according to soil and/or tissue analysis to treat deficiencies. Use this product with a water rate of 225 to 280 l/ha (90 to 115 l/acre) when applying as foliar. If applying during hot or stressed conditions, water rate should be doubled or avoid spraying product.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,23 Kg/L</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 23 Kg/L</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----7,0% 5,3% Azote uréique 1,0% Azote ammoniacal Soufre (S) -----2,8% Manganèse (Mn) (réel) -----5,0% Nutrisorb 2.0-----7,0% Nutrisorb -----2, 0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----7, 0% 5,3% Urea Nitrogen 1, 0% Ammonium Nitrogen Sulfur (S) -----2,8% Manganese (Mn) (actual) -----5.0% Nutrisorb 2.0-----7.0% Nutrisorb -----2, 0%</p>

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
<p>Sulfate de manganèse, Ammoniac aqueux, Urée, Hydrolysats de protéines.</p>	<p>Manganese sulphate, Aqua ammonia, Carboxylic Acid, Urea</p>

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Générale : Soya Appliquer 2.5 à 3.7 l/ha (1 à 1.5 l/acre). Appliquer le produit au stade V₃ à R₂, seul ou en combinaison avec un herbicide ou pesticide compatible.</p> <p>Blé Appliquer 2.5 à 3.7 l/ha (1 à 1.5 l/acre). Appliquer le produit lors de l'application d'un herbicide ou en combinaison avec un fongicide avant l'épiaison.</p> <p>Maïs Appliquer 2.5 à 3.7 l/ha (1 à 1.5 l/acre). Appliquer le produit au stade V₂ à V₈, seul ou en combinaison avec un herbicide ou pesticide compatible.</p>	<p>General: Soybeans Apply 2.5 to 3.7 l/ha (1 to 1.5 l/acre). Make application at the V₃ to R₂ stage, apply alone or tank mixed with suitable herbicide or pesticide.</p> <p>Wheat Apply 2.5 to 3.7 l/ha (1 to 1.5 l/acre). Make application at herbicide timing or with fungicide prior to head emergence.</p> <p>Corn Apply 2.5 to 3.7 l/ha (1 to 1.5 l/acre). Make application at the V₂ to V₈ stage, apply alone or tank mixed with suitable herbicide or pesticide.</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<p>Lorsqu'il est utilisé en mélange avec des pesticides, vérifiez toujours la compatibilité. Le contact avec la peau peut provoquer des irritations; rincer à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 5 minutes et consulter un médecin. Stocker dans un récipient hermétiquement fermé dans un endroit approprié, sec et bien ventilé.</p>	<p>Kick Start Mn can be mixed with almost any pesticide. However, we still recommend that you check compatibility with a jar test before tank mixing. Contact with the skin may cause irritations; rinse with water. In case of eye contact, rinse thoroughly with water for 5 minutes and seek medical attention. Store within container tightly closed in an appropriate dry and well-ventilated area.</p>