

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

10-31-3 AIB, Nutrisorb / AIB, Nutrisorb

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p><u>Utilisation la plus fréquente</u> :</p> <p>Irrigation goutte à goutte et la culture hydroponique maisons vertes (poivrons, carottes, tomates, fruits des arbres du tabac. Mélangé avec l'eau d'irrigation au transplant de légumes, d'arbres ou de tabac.</p> <p><u>Avantages du produit</u> :</p> <p>Aide à surmonter le stress de la transplantation des jeunes plantes. Le Nutrisorb et IBA stimulent la croissance des racines et l'absorption.</p>	<p><u>Most common uses</u> :</p> <p>-Drip irrigation and hydroponic greenhouses (peppers, carrots, tomatoes, tobacco, fruit trees. -Tank mixed with irrigation water at transplant of vegetables, trees or tobacco.</p> <p><u>Advantages of the product:</u></p> <p>-Help young plant to overcome transplantation stresses. -Nutrisorb and IBA stimulate root growth and absorption.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,415 Kg/L pH : 6,6 Température d'entreposage : > 3 C Numéro d'enregistrement : 2008065A</p>	<p>Product type: Liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 415Kg/L pH: 6,6 Storage temperature: > 3 C Registration Number: 2008065A</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----10,0% 1,5% Azote uréique 8,5% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----31,0% Potasse soluble (K₂O) -----3,0% Acide indole-3-butérique (AIB) -----0,003% Nutrisorb -----3,0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----10,0% 1,5% Urea Nitrogen 8,5% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----31,0% Soluble Potash (K₂O) -----3,0% Acid indole-3-buteric (AIB) -----0,003% Nutrisorb -----3,0%</p>

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

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<p>Au Sol <i>Irrigation et irrigation goutte à goutte, eau de transplantation</i> Arbres fruitiers & vignes (Pommes, poire, cerise, pêche et autres) Année d'établissement et année de production. Appliquer 2 litres par acre par deux semaines. Appliquer 2-3 fois. Débuté aussitôt que possible, dès que l'arbre montre des signes de croissance. Lorsque utilisé dans l'eau de transplantation, Calibrer pour appliquer 2 litres par acres de super starter 10-31-</p> <p>Petit fruits (Fraises et framboises) Année d'établissement et année de production. Appliquer 2 litres par acre par deux semaines. Appliquer 2-3 fois. Débuté aussitôt que possible, dès que l'arbre montre des signes de croissance. Lorsque utilisé dans l'eau de transplantation, Calibrer pour appliquer 2 litres par acres de super starter 10-31-</p> <p>Légumes de champs (Tomate, concombre, laitue, Choux, céleri, carotte, oignon, patate) Lorsque utilisé dans l'eau de transplantation, Calibrer pour appliquer 2 litres par acres de super starter 10-31-</p> <p>Dans les systèmes d'irrigation, appliquer 2 litres par acre par semaine pendant les deux semaines suivants la transplantation.</p>	<p>On the ground <i>Irrigation and drip irrigation, transplant water</i> Fruit trees & vines (Apples, pear, cherry, peach and others) Year of establishment and year of production. Apply 2 liters per acre every two weeks. Apply 2-3 times. Started as soon as possible, as soon as the tree shows signs of growth. When used in transplant water, Calibrate to apply 2 liters per acre of 10-31-3 super starter.</p> <p>Small fruits (Strawberries and raspberries) Year of establishment and year of production. Apply 2 liters per acre every two weeks. Apply 2-3 times. Started as soon as possible, as soon as the tree shows signs of growth. When used in transplant water, calibrate to apply 2 liters per acre of 10-31-3 super starter.</p> <p>Field vegetables (Tomato, cucumber, lettuce, Cabbage, celery, carrot, onion, potato) When used in transplant water, calibrate to apply 2 liters per acre of 10-31-3 super starter.</p> <p>In irrigation systems, apply 2 liters per acre per week for the two weeks following transplant.</p>

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<p>10-31-3 ECO+ est une solution pure qui peut être mélangé avec la plupart des pesticides. Cependant, il est recommandé de vérifier la compatibilité des produits dans un contenant avant de faire le mélange en réservoir.</p>	<p>This product is a pure product and can therefore be mixed with most pesticides. However, it is recommended to verify and test the compatibility of the products in a small container before doing a tank mix.</p>