

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

Nutrisorb 2.0

Additif pour engrais et stimulant de croissance
Roots conditioner to enhance plants nutrition

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Additif pour engrais qui stimule la croissance végétative, racinaire et l'absorption d'éléments nutritifs. Pour les cultures en champs et en serre.	Nutrisorb 2.0 is a fertilizer additive stimulating vegetative growth and the absorption of nitrogen, iron and zinc for green house tomatoes and peppers from seeding to the fourth week following the first transplantation.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,094 Kg/L pH : 6,0-7,0 Numéro d'enregistrement : 2011001A	Product type: liquid fertilizer Format: 10 L, 205 L, 1000L Density: 1,094 Kg/L pH: 6,0-7,0 Registration Number: 2011001A

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----2,3% Azote Organique provenant de L'hydrolyse de protéine végétale Acides aminés et carboxyliques-----25,0%	Total Nitrogen (N) -----2,3% 2,3% Urea Nitrogen Carboxylic acid(actual)-----25,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Extrait de plante concentré et d'acide aminées	Potassium hydroxide, EDTA acid, Zinc sulphate, Copper sulphate, Boric acid, Sodium Molybdenate, Manganese sulphate, Potassium chloride, Urea, Ammonium polyphosphate, Carboxylic acid

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Cultures en serres :</p> <p>Appliquer, 200 ppm de Nutrisorb 2.0 à l'aide du système d'injection. Ou 25-35 ML de nutrisorb 2.0 / 100 pi2 de surface. Débuter avec 200 ppm ou 35 ML / 100 pi2 de surface à la première application pour ensuite ajuster à 150 ppm et 25 ML / 100 pi2 de surface. Appliquer dès le semi ou après la germination et répéter à tous les 10-12 jours.</p> <p>En champs :</p> <p>Appliquer 2.23-3.5 Litres de Nutrisorb 2.0/Acre par saison. Diviser la dose en 3 ou 4 applications par saison la première au semi ou lors de la transplantation, la seconde 10-15 jours après la première ou juste avant la fleuraison et une ou deux autres applications pendant le remplissage du fruit ou de la tubercule.</p>	<p>Nutrisorb 2.0 is a fertilizer additive applied to the soil with irrigation water and or with the fertilizer, trough the drip irrigation system. This product was developed only for tomatoes and peppers production in green houses. It can be used alone or mixed with mineral or organic from the potting soil preparation until four weeks following the first transplant.</p> <p>Greenhouse crops: Tomatoes and peppers</p> <p>Step #1 Apply 2 ml of Nutrisorb per litre of water to wet the substrate. Use approximately 26 litres of solution to wet 3,8 litres of compacted substrate.</p> <p>Step #2 Apply 1 ml of Nutrisorb per litre of water to drench the seedling, 15 days after planting. Use 50 litres of solution to treat 125 plants or 2,3 m2.</p> <p>Step #3 Ten days following step #2, apply 0,2 to 0,3 ml of Nutrisorb per litre of water while irrigating or fertigating. Use every 7 to 10 days. Use 50 litres of solution to treat 125 plants or 2,3 m2.</p> <p>Stop using Nutrisorb four weeks following the first transplantation.</p> <p>Field Vegetables and Fruits Apply Nutrisorb 2.0 at 0.25 l/ac every 10-15 days through drip line or foliar. Can be added with any fertilizer.</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<p>Nocif si avalé. Ne pas inhaler. L'engrais peut provoquer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent.</p>	<p>One recommends the use of gloves, glasses and dressing gown of security for its handling; to avoid contact with eyes, face and body. At the end of the application, do a change of clothes and bathe.</p>