

**ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER**

## **Nutrisorb 2.0**

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

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
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.

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

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

<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Extrait de plante concentré et d'acide aminées	Plant extract and amino acids

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<b>Cultures en serres :</b> Appliquer, 200 ppm de Nutrisorb 2.0 à l'aide du système d'injection. Ou 25-35 ML de nutrisorb 2.0 / 100 pi <sup>2</sup> de surface. Débuter avec 200 ppm ou 35 ML / 100 pi <sup>2</sup> de surface à la première application pour ensuite ajuster à 150 ppm et 25 ML / 100 pi <sup>2</sup> de surface. Appliquer dès le semi ou après la germination et répéter à tous les 10-12 jours.	<b>Greenhouse crops:</b> Apply, 200 ppm of Nutrisorb 2.0 using the injection system. Or 25-35 ML of nutrisorb 2.0 / 100 ft <sup>2</sup> of surface. Start with 200 ppm or 35 ML / 100 ft <sup>2</sup> of surface on the first application and then adjust to 150 ppm and 25 ML / 100 ft <sup>2</sup> of surface. Apply as soon as semi or after germination and repeat every 10-12 days.

## Fiche technique | Technical Sheet

### Nutrisorb 2.0

Version 2.0  
Date  
2020/06/01

#### **En champs :**

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.

#### **In the fields:**

Apply 2.23-3.5 Liters of Nutrisorb 2.0 / Acre per season. Divide the dose into 3 or 4 applications per season, the first in the semi or during transplanting, the second 10-15 days after the first or just before flowering and one or two other applications during the filling of the fruit or tuber.

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
Nocif si avalé. Ne pas inhale. 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.	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.