



### Analyse Minimale Garantie

Acides carboxyliques (réel)	7.5%
Azote Total (N)	5.0%
Numéro d'enregistrement: 2011001A	
Loi sur les engrais	

### Description :

Additif pour engrais qui stimule la croissance végétative et l'absorption de l'azote, du fer et du zinc. Pour les cultures en serre de tomate et de poivrons, du semi jusqu'à quatre semaines après la première transplantation.

### Mode d'emploi

Supplément pour engrais appliqués au sol avec l'eau d'arrosage et ou en solution nutritive par l'irrigation goutte à goutte. Ce produit est conçu uniquement pour la production de tomates et poivrons en serre. Il peut être utilisé seul ou en mélange avec les fertilisants minérales ou organiques à partir de la préparation du terreau jusqu'à quatre semaines suivant la première transplantation.

Cultures en serre : Tomates et Poivrons

#### Étape #1

Appliquer, 2 ml de Nutrisorb par litre d'eau pour humecter le substrat, Utiliser approximativement 26 litres de solution pour traiter 3,8 litres de terreau compressé.

#### Étape #2

Appliquer, 1ml de Nutrisorb par litre d'eau pour arroser les plantules 15 jours après le semi. Utiliser 50 litres de solution pour traiter 125 plants ou 2,3 m<sup>2</sup>.

#### Étape #3

Dix jours suivant l'étape #2, Appliquer 0,2 à 0,3 ml de Nutrisorb par litre d'eau pendant l'arrosage ou lors de la fertigation des plants, à tout les 7-10 jours d'intervalle. Utiliser 50 litres de solution pour traiter 125 plants ou 2,3 m<sup>2</sup>.

Terminer l'utilisation du Nutrisorb après quatre semaine suivant la première transplantation.

### MISE EN GARDE

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI. CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

Fabriqué au Canada  
pour ECO+

### Remplissage

1. Remplir votre réservoir au 1/3.
2. Agiter et ajouter le produit.
3. Rincer le contenant vide 3 fois et ajouter l'eau de rinçage au réservoir.
4. Ajouter le reste de l'eau.

### Mode d'élimination

Rendre le contenant vide inutilisable. Se débarrasser du contenant conformément aux exigences provinciales.

### Entreposage

Conservé à température de 5° Celcius ou plus. Ne pas empiler plus de 3 contenants de haut.

### Premiers Soins

Le contact avec la peau peut causer des irritations; veuillez rincer à l'eau. En cas de doute, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes Par précaution, consulter un médecin. Pour plus d'information, veuillez consulter la fiche signalétique.

### Mesures de Précautions

Lors de la manipulation du produit, portez des vêtements imperméables, des gants en caoutchouc, des lunettes monocouques et un appareil respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA. Ranger le contenant fermé hermétiquement dans un endroit approprié sec et aéré.

Ne pas contaminer les approvisionnements

d'eau à usage domestique ou d'eau d'irrigation, les lacs, les ruisseaux et les étangs.

### Garantie

La garantie du vendeur se limite aux termes figurant sur l'étiquette et sous réserve de ceux-ci, l'acheteur assume le risque aux personnes ou aux biens découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit, et accepte le produit à cette condition.

### Guaranteed Minimum Analysis

Carboxylic acid (actual)	7.5%
Total Nitrogen (N)	5.0%
Registration Number: 2011001A	
Fertilizers Act	

### Description :

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.

### Directions for use

Fertilizer additive applied to the soil with irrigation water and or with the fertilizer, through 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.

Greenhouse crops : Tomatoes and peppers

#### 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.

#### 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 m<sup>2</sup>.

#### 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 m<sup>2</sup>.

Stop using Nutrisorb four weeks following The first transplantation.

### Filling procedures

1. Fill 1/3 of your reservoir.
2. Add the product while agitating.
3. Triple rinse the container and add the rinsing water to the reservoir.
4. Add the rest of the water.

### Disposal

Make the empty container unsuitable for further use. Dispose the container in accordance with provincial requirements.

### Storage

Keep above 5° Celcius. Never pile up more than 3 containers

### First Aid

Contact with the skin may cause irritations; rinse with water. If you are in doubt, consult a doctor. In case of eye contact, rinse thoroughly with water for 15 minutes and seek medical attention. Refer to the Material Safety Data Sheet for more information.

### Precautions

While handling the product wear impermeable clothes, rubber gloves, goggles and respiratory mask approved by NIOSH/MSHA.

Store within container tightly closed in an appropriate dry and well ventilated area. Do not contaminate irrigation water supplies, lakes, streams and ponds.

### Guarantee

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out in the label and subject thereto, the buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product, and accepts the product on that condition.

### CAUTION

**READ THE LABEL BEFORE USING. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.**

Poids net: 11.50 kg  
Contenu net: 10 litres

Net Weight: 11.50 kg  
Net content: 10 litres

2457, 4e rang sud, St-Charles, Qc, Canada J0H 2G0  
Tél./Tel.: 450-584-1122 Téléc./Fax: 450-584-1122

Made in Canada  
for ECO+