

**Tomato & Vegetable 3-1-4** is an organic product to improve quality and yield in tomatoes & all vegetable crops. It can be effectively used in all indoor & outdoor growing in different types of growing medium. It not only feeds the crop but also improves the quality of growing medium due to enhanced microbial activity.

Suitable for use in organic farming according to the Canadian Organic Standard - Inspected by Ecocert Canada.

#### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Total Nitrogen (N):.....3.0 %  
Available Phosphoric Acid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):.....1.0 %  
Soluble Potash (K<sub>2</sub>O): .....4.0 %  
Sulphur (S):.....2.0 %

#### INGREDIENTS:

Fish emulsion, humic acid, sulfate of potash, amino acids, kelp extract, citric acid, eucalyptus oil.

#### DIRECTIONS FOR USE:

Stir or shake well before use.

#### Drip/Drench:

Apply 3-4 L per 1,000 m<sup>2</sup> (12-16 L/acre) as needed. If used as standalone product, use 5 - 6 times per crop season.

#### CAUTION:

- Keep out of reach of children.
- Always use product based on a soil analysis.
- Store product in a cool, dry place in original container and avoid exposure to sunlight.
- Avoid contact with skin, eyes and inhalation of dust
- Recycle empty container in accordance with applicable regulations.

**FIRST-AID: If in eyes:** Rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes while holding the eyelid(s) open. **If on skin:** Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes. **If inhaled:** Remove person to fresh air. Get medical attention if you feel unwell or are concerned.

**BioFert Manufacturing Inc**  
464 Riverside Road,  
Abbotsford, BC V2S 7M1 Canada  
[www.biofert.ca](http://www.biofert.ca)

Lot No.: 23831

Net Contents:

# 20 L

**Tomate & Légume 3-1-4** est un produit biologique pour améliorer la qualité et le rendement dans les tomates et toutes les cultures de légumes. Il peut être utilisé efficacement dans tous les intérieurs et extérieurs de croissance dans différents types de milieu de culture. Il nourrit non seulement la culture, mais améliore également la qualité du milieu de croissance en raison de l'activité microbienne accrue.

Convient à l'agriculture biologique selon la norme canadienne sur les produits biologiques - Inspection par Ecocert Canada.

#### ANALYSE MINIMALE GARANTIE:

Azote total (N): .....3,0%  
Acide phosphorique disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): ..1,0%  
Potasse soluble (K<sub>2</sub>O): .....4,0%  
Soufre (S): .....2,0%

#### INGRÉDIENTS:

Émulsion de poisson, acide humique, sulfate de potasse, acides aminés, extrait de varech, acide citrique, huile d'eucalyptus.

#### MODE D'EMPLOI:

Remuer ou bien agiter avant l'utilisation.  
**Goutte à goutte / trempage:** Appliquer 3-4 L pour 1000 m<sup>2</sup> (12-16 L / acre) selon les besoins. Si utilisé comme produit autonome, utilisé 5 à 6 fois par saison de récolte.

#### MISE EN GARDE :

- Tenir hors de portée des enfants.
- Toujours utiliser le produit basé sur une analyse du sol.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec, éviter l'exposition au soleil.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation de poussières.
- Recyclez le récipient vide conformément aux réglementations en vigueur.

**PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux:** Rincer le ou les yeux contaminés à l'eau tiède en la laissant couler doucement pendant 5 minutes et en maintenant la ou les paupières ouvertes. **En cas de contact avec la peau:** Avec un flot doux et tiède et un savon doux laver délicatement et soigneusement pendant 5 minutes. **En cas d'inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes préoccupés.

**BioFert Manufacturing Inc**  
464 Riverside Road,  
Abbotsford, BC V2S 7M1 Canada  
[www.biofert.ca](http://www.biofert.ca)

N° de lot : 23831

Contenu net :

# 20 L