# Natures Edge®

12-0-44

Recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications. In hot weather, use one half the recommended rate of application. Store in a cool, dry place.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 85 g Natures Edge $^{\circ}$  12-0-44 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 170 g to 100 L of water.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum, and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion et à l'exterieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 85 g de Natures Edge $^{\circ}$  12- 0-44 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 170 g à 100 L d'eau.

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

## 

12-0-44	Nitrogen / Azote
410 g – 510 g 12-0-44 / 100 m²	50 - 60 g N / 100 m²
(0.83 lbs. – 1.04 lbs. / 1000 ft.² / pi.²)	(1/10 <sup>th</sup> – 1/8 <sup>th</sup> lb. N / 1000 ft.²/ pi.²)
	In / dans 20 L of water / d'eau / 100 m²

# NATURES EDGE<sup>®</sup> WATER SOLUBLE FERTILIZER

#### RISK

- Runoff may pollute waterways.
- •Will accelerate burning when involved in a fire and may ignite combustibles (wood, paper, oil, clothing, etc.).
- Fire may produce irritating, poisonous and/or corrosive gases.
  Contact may cause eye or skin irritation.

## PRECAUTIONS

- Normal use:
   Do not get on skin, on clothing or in eyes.
- Do not store near combustibles.

#### In case of fire

- · Isolate hazard area. Keep upwind.
- •Wear SCBA and full protective clothing.
- Use flooding quantities of water.
- Do not use water jet.
- Remove combustibles from the fire area if without risk.

# NATURES EDGE<sup>®</sup> ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

#### RISQUES POSSIBLES

- Les eaux de ruissellement peuvent polluer les cours d'eau.
- Peut nourir la flamme s'il y a un feu et matières combustible (du bois, du papier, de l'huile, de vêtements, etc) pouvant prendre en teu.
  Un incendie peut produire des gaz irritants, toxiques et/ou corrosifs.
- Le contact peut entraîner l'irritation de la peau et des veux.

#### **PRÉCAUTIONS**

#### Usage norma

- Éviter le contact avec la peau, les vêtements et les yeux.
- Ne pas enterposer à proximité de produits combustibles.
   En cas d'incendie.

#### En cas d'incend

- Délimiter la zone dangereuse. Rester en amont du vent par raport au sinistre.
- Porter un ARA et un vêtement de protection complet.
- Arroser suffisament jusqú à inonder l'endroit touché. Ne pas utiliser un jet d'eau fort.
- Enlever les produits combustibles de la zone d'incendie si cela ne représente aucun danger.

## In case of spill:

- Avoid contact with combustibles.
- Sweep up spilled material and use, if possible.
- Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. FIRST AID
- Immediately flush skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material.
- If exposed to vapours from fire, remove to fresh air, apply artificial respiration if victim is not breathing, administer oxygen if breathing is difficult.
- Effects of inhalation may not be immediate so obtain medical attention if victim is exposed to vapours from fire. Ensure that physician is aware of identity of product.

Manufactured by: Organex 285 Sheldon Drive, Cambridge, ON N1T 1A6 Canada

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### En cas de déversement:

- Éviter tout contact avec un produit combustible.
- Balayer le produit déversé et si possible, la réutiliser.
- Empêcher le produit déversé de s'infiltrer dans les cours d'eau, les égoûts, les caves ou les endroits clos.

#### PREMIERS SOINS

- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'exposition aux vapeurs transporter la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, ou donner de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire.
- Les effets de l'inhalation peuvent survenir plus tard, si la victime est exposée aux vapeurs de l'incendie. Consulter alors un médecin immédiatement et assurez-vous qu'il connâitra l'identité du produit en cause.

Fabriqué par: Organex 285 Sheldon Drive, Cambridge, ON N1T 1A6 Canada

VOIR LA FICHETECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

