

DIRECTIONS FOR USE:

Shrubs: Mix into soil at 113 g (1/2 cup) for each meter (3 ft) of plant height. Apply during early spring and repeat every 6 - 8 weeks until early August.

Deciduous and Evergreen Trees: In spring or fall mix into soil 227 g (1 cup) for every 3 cm (1 in) of trunk diameter.

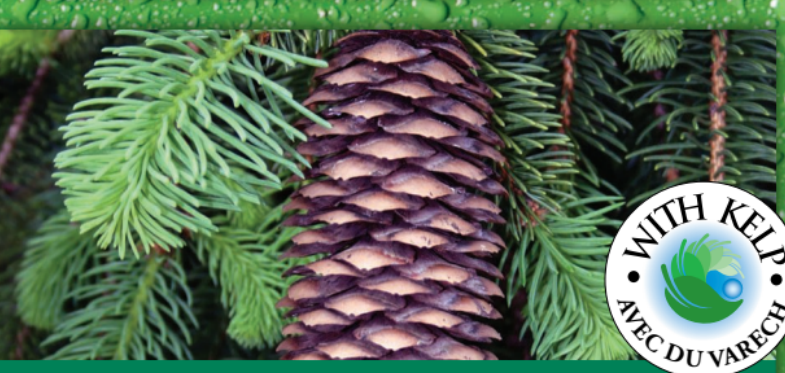
CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES.

MODE D'EMPLOI :

Arbustes : Mélanger dans le sol à raison de 113 g (1/2 tasse) par mètre (3 pi) de hauteur. Appliquer au début du printemps et répéter toutes les 6 à 8 semaines jusqu'au début d'août.

Arbres feuillus et conifères : Au printemps ou à l'automne, mélanger dans le sol 227 g (1 tasse) pour 3 cm (1 po) de diamètre du tronc.

ATTENTION : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.



**EVERGREEN & BROADLEAF
CONIFERE & FEUILLUS**
14-7-14+micros

Poids Net Weight With 40% stabilized nitrogen for continuous feeding.
Avec de l'azote stabilisé à 40% pour une alimentation continue.

1.8 kg

Read label before use / Lire l'étiquette avant l'utilisation.

TerraLink
TerraLink Horticulture Inc.
464 Riverside Road
Abbotsford, BC V2S 7M1

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS/
ANALYSE MINIMALE GARANTIE:**

Total Nitrogen/Azote Totale (N):	14%
5.6 % from stabilized nitrogen/d'azote stabilisé	
Available Phosphoric Acid/Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅):	7%
Soluble Potash/Potasse Soluble (K ₂ O):	14%
Magnesium/Magnésium (Mg):	1.2%
Sulphur/Soufre (S):	2.3%
Iron/Fer (Fe):	1.0%
Manganese/Manganèse (Mn):	0.06%
Boron/Bore (B):	0.02%
Zinc/Zinc (Zn):	0.1%

INGREDIENTS: Muriate of potash, urea, mono ammonium phosphate, stabilized nitrogen (urea, dicyandiamide and N-(n-butyl) thiophosphoric triamide), potassium magnesium sulphate, kelp meal, iron, zinc sulphate, manganese sulphate, boron, bentonite, limestone.

INGRÉDIENTS : Muriate de potasse, urée, phosphate de mono ammonium, azote stabilisé (urée, dicyandiamide et N-(n-butyl) triamide thiophosphorique), sulfate de potassium et de magnésium, varech, fer, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, bore, bentonite, calcaire.



Made in Canada
Fabriqué au Canada
www.tlhort.com

