

A nutritionally balanced diet for growing healthy plants. For rhododendron, azalea, camellia, hydrangea and most acid loving plants.

DIRECTIONS FOR USE:

Established Plants: Mix into soil at 20-30 g (1.5-2 Tbsp) per 0.3 m (1 ft) of plant height in early spring and immediately after bloom. A third application at half the rate may be made in early fall.

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

Une alimentation équilibrée sur le plan nutritionnel pour la culture de plantes en bonne santé. Pour rhododendron, azalée, camélia, hortensia et les plantes les plus acides.

MODE D'EMPLOI:

Plantes établies: Mélanger dans le sol à 20 - 30 g (1,5 - 2 c. à soupe) par 0,3 m (1 pi) de hauteur de la plante au début du printemps et immédiatement après la floraison. Une troisième application à la moitié du prix peut être faite au début de l'automne.

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



RHODO & AZALEA

RHODO & AZALÉE

6-12-12+micros

Poids Net Weight

1.8 kg

With 40% stabilized nitrogen. For most acid loving plants.
Avec 40% d'azote stabilisé. Pour les plantes acidophiles.

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 total (N):	6.0%
2.4 % from Stabilized Nitrogen/d'azote stabilisé		
Available Phosphoric Acid/		
Acide phosphorique disponible (P ₂ O ₅):	12.0%
Soluble Potash/Potasse soluble (K ₂ O):	12.0%
Sulphur/Soufre (S):	2.5%
Magnesium/Magnésium (Mg):	1.1%
Zinc/Zinc (Zn):	0.16%
Boron/Bore (B):	0.02%
Manganese/Manganèse (Mn):	0.06%

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

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

