

# roots®

## TRANSPLANT

# 1-Step®

### For Planting & Transplanting

- Gels (water-holding)
- Mycorrhizal fungi (18 species)
- N-P-K (fertilizer)

## 2-2-2

### Guaranteed Analysis

Total Nitrogen (N) ..... 2.0%  
 0.6% Ammoniacal Nitrogen  
 1.4% Water-Insoluble Nitrogen\*

Available Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 2.0%  
 Soluble Potash (K<sub>2</sub>O) ..... 2.0%

Derived from: Diammonium Phosphate, Feather Meal, Sulfate of Potash, Kelp Meal. **F699**

\*1.4% Slowly available nitrogen from feather meal.

- Geles (de retención de agua)
- Hongos micorrízicos (18 especies)
- N-P-K (fertilizante)

## 2-2-2

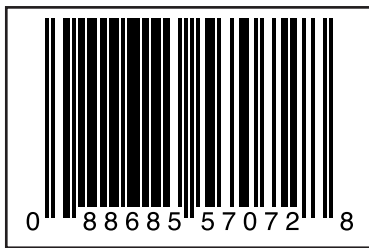
### Guaranteed Analysis

Nitrógeno total (N) ..... 2.0%  
 0.6% El nitrógeno amoniacal  
 1.4% Nitrógeno insoluble en agua\*

Disponible fosfato (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 2.0%  
 Potasio soluble (K<sub>2</sub>O) ..... 2.0%

Derivado de: fosfato diamónico, harina de plumas, sulfato de potasio, harina de algas marinas. **F699**

\*1.4% Poco a poco nitrógeno disponible a partir de harina de plumas.



### 27-57072



Manufactured by / Fabricado por:  
**Lebanon Seaboard Corporation**  
 1600 E. Cumberland St. • Lebanon, PA 17042  
 Made in the U.S.A.  
[www.LebanonTurf.com](http://www.LebanonTurf.com)

También contiene ingredientes no alimentos de origen vegetal

8,02% Mycorrhizal fungi (# organismos viables por gramo)  
 8,02% Mycorrhizal fungi (# viable organisms/gram)  
 Pisolithus tinctorius..... 75,000 Rhizopogon amylopogon..... 3,750  
 Pisolithus tinctorius..... 75,000 Rhizopogon amylopogon..... 3,750  
 Rhizopogon villosuli..... 3,750 Rhizopogon fulvigleba..... 3,750  
 Rhizopogon villosuli..... 3,750 Rhizopogon fulvigleba..... 3,750  
 Rhizopogon luteolus..... 3,750 Scleroderma citrinum..... 1,875  
 Rhizopogon luteolus..... 3,750 Scleroderma citrinum..... 1,875  
 Scleroderma cepa..... 1,875 Laccaria laccata..... 750  
 Scleroderma cepa..... 1,875 Laccaria laccata..... 750  
 Laccaria bicolor..... 750 Glomus aggregatum..... 264  
 Laccaria bicolor..... 750 Glomus aggregatum..... 264  
 Glomus intraradices... 298 Glomus mosseae..... 264  
 Glomus intraradices... 298 Glomus mosseae..... 264  
 Glomus brasilianum .. 034 Glomus clarum..... 034  
 Glomus brasilianum .. 034 Glomus clarum..... 034  
 Glomus deserticola... 034 Glomus monosporum..... 034  
 Glomus deserticola... 034 Glomus monosporum..... 034  
 Glomus etunicatum... 034 Gispaspora margarita..... 034  
 Glomus etunicatum... 034 Gispaspora margarita..... 034  
 12,00% Cross linked polyacrylamide copolymer (water holding gel)  
 12,00% Reticulado copolímero de poliácridamida (gel de retención de agua)  
 7,00% Humic Acids derived from soluble potassium humate  
 7,00% Los ácidos húmicos derivados de Humate potasio soluble

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at:  
<http://www.regulatory-info-lebsea.com>

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en Internet en:  
<http://www.regulatory-info-lebsea.com>

For Florida: We recommend that you follow the Green Industries BMP's at:  
[http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP\\_Book\\_final.pdf](http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP_Book_final.pdf)

Para la Florida: Le recomendamos que siga en el Green Industrias BMP:  
[http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP\\_Book\\_final.pdf](http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP_Book_final.pdf)

### NET WT / PESO NETO 27 LB (12.25 KG)

### STORE AND TRANSPORT AT TEMPERATURES BETWEEN 40°F & 80°F

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE a temperaturas entre 4°C y 27°C

# roots®

# TRANSPLANT 1-Step®

For Planting &  
Transplanting

## Para plantación y trasplante

This product is intended as a supplement to a regular fertilizer program and may not, by itself, provide all the nutrients required by plants.

### DIRECTIONS FOR USE:

Apply only as directed.

### BALLED & BURLAPPED TREES AND SHRUBS

Use 4 ounces per inch of trunk diameter when planting or transplanting.

### ROSES AND OTHER SHRUBS

Use 2-3 ounces per plant (two tablespoons per ounce) when planting or transplanting.

### CONTAINER PLANTS

Use 1 tablespoon per gallon (ex., for a 2 gallon container use 2 tablespoons) when planting or transplanting.

### STORAGE

For maximum shelf life, store between 40°F and 80°F (4°C and 27°C). Keep out of direct sunlight.

### SAFETY

In case of contact flush with water.

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

For Material Safety Data Sheets contact your local distributor or call us at 800-233-1067.

### WARRANTY

**NOTE** To the extent consistent with applicable law, Buyer assumes all responsibility for safety and performance if this product is not used according to the directions.

Este producto está diseñado como complemento de un programa de fertilización regular y no puede, por sí solo, proporcionar todos los nutrientes requeridos por las plantas.

### MODO DE EMPLEO:

Aplicar según las indicaciones.

### ÁRBOLES DE BOLA EN ARPILLERA Y ARBUSTOS

Utilice 4 onzas por pulgada de diámetro del tronco, cuando la siembra o trasplante.

### ROSES Y OTROS ARBUSTOS

Utilice 3.2 onzas por planta (dos cucharadas por onza), cuando la siembra o trasplante.

### CONTENEDOR DE PLANTAS

Utilice una cucharada por galón (por ejemplo, para un uso de contenedores de 2 galones 2 cucharadas), cuando la siembra o trasplante.

### ALMACENAJE

Para que la vida útil máxima, almacenar entre 40°F y 80°F. (4°C y 27°C). Mantenga fuera de la luz solar directa.

### SEGURIDAD

In case of contact flush with water.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Para hojas de seguridad y en contacto con su distribuidor local o llame al 800-233-1067.

### Garantía

**NOTA** En la medida compatible con la legislación aplicable, el comprador asume toda la responsabilidad por la seguridad y el rendimiento si este producto no se utiliza de acuerdo con las instrucciones.