

# roots®

# MYCOTABS™

## Planting, Transplanting & Maintenance

For planting, transplanting & maintenance of ornamental trees and shrubs  
Adds mycorrhizal fungi and nutrients to root zone  
Below ground installation helps eliminate "washouts"

## 20-10-5

### Guaranteed Analysis

<b>Total Nitrogen (N)</b> .....	<b>20.00%</b>
2.40% Urea Nitrogen	
4.00% Water Soluble Nitrogen	
13.60% Water Insoluble Nitrogen*	
<b>Available Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>10.00%</b>
<b>Soluble Potash (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>5.00%</b>
Calcium (Ca) .....	2.80%
Magnesium (Mg) .....	0.50%
0.50% Water Soluble Magnesium (Mg)	
Sulfur (S) .....	2.00%
2.00% Combined Sulfur (S)	
Boron (B) .....	0.02%
Copper (Cu) .....	0.05%
0.05% Water Soluble Copper (Cu)	
Iron (Fe) .....	0.50%
0.50% Water Soluble Iron (Fe)	
Manganese (Mn) .....	0.05%
0.05% Water Soluble Manganese (Mn)	
Zinc (Zn) .....	0.05%
0.05% Water Soluble Zinc (Zn)	

Derived From: Urea, Methylene Urea, Calcium Phosphate, Potassium Sulfate, Calcium Silicate, Magnesium Sulfate, Sodium Borate, Copper Sulfate, Iron Sulfate, Manganese Sulfate, Zinc Sulfate. F699

\*13.6% slowly available Nitrogen derived from methylene urea.

### ALSO CONTAINS NON PLANT FOOD INGREDIENTS

0.005% Mycorrhizal fungi	(# viable propagules/gram)
<i>Pisolithus tinctorius</i> .....	7,616
<i>Rhizopogon fulvigeleba</i> .....	381
<i>Rhizopogon villosuli</i> .....	381
<i>Scleroderma citrinum</i> .....	190
<i>Laccaria bicolor</i> .....	76
<i>Glomus mosseae</i> .....	0.094
<i>Glomus clarum</i> .....	0.004
<i>Glomus deserticola</i> .....	0.004
<i>Gigaspora margarita</i> .....	0.004
<i>Rhizopogon amylopogon</i> .....	381
<i>Rhizopogon luteolus</i> .....	381
<i>Scleroderma cepa</i> .....	190
<i>Laccaria laccata</i> .....	76
<i>Glomus intraradices</i> .....	0.098
<i>Glomus aggregatum</i> .....	0.094
<i>Glomus monosporum</i> .....	0.004
<i>Glomus brasilianum</i> .....	0.004
<i>Glomus etunicatum</i> .....	0.004

**DIRECTIONS: Apply Only as Directed** - 1 application per year

**New landscape planting, bare root, B&B:** Use one (1) tablet for each 1/2 inch diameter of trunk at soil level. Dig hole; set plant/tree; cover root ball with several inches of soil. Place tablet 1 inch adjacent to root ball. Backfill soil and water plant.  
(Do not place tablet on bottom of the hole.)

**Established Plantings:** Use one (1) tablet for each 1/2 inch diameter of trunk at soil level. Drill 6 inch deep holes in soil surface around dripline. Drop tablet into hole; cover and water.

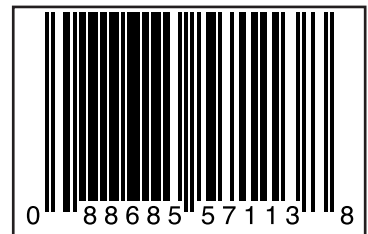
**Container Plantings:** Use tablet per container as follows:

1 gal. = 1 tablet    3 gal. = 2 tablets    5 gal. = 3 tablets  
Set plants; cover roots with several inches of soil; insert tablet and cover soil to within 1 inch of container.

**Caution:** Harmful if swallowed. Do not ingest.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS**

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at:  
<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)



27-57113

LebanonTurf

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

### 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.

**NET WT 23.15 LB (10.5 KG) NET CONTENTS 500 X 21 G TABLETS**

STORE AND TRANSPORT AT TEMPERATURES BETWEEN 40°F & 80°F (4°C & 27°C)

# roots®

# MYCOtabs™

la siembra, el trasplante  
y mantenimiento

Para la siembra, trasplante y mantenimiento de árboles y arbustos ornamentales  
Agrega micorrizas y nutrientes a la zona radicular  
instalación debajo del suelo ayuda a eliminar "deslaves"

## 20-10-5

Análisis Garantizado

Nitrógeno total (N).....	20.00%
2.40% Nitrógeno de urea	
4.00% El nitrógeno soluble en agua	
13.60% Nitrógeno insoluble en agua*	
Disponble fosfato (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10.00%
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O) .....	5.00%
calcio (Ca).....	2.80%
magnesio (Mg).....	0.50%
0.50% El magnesio soluble en agua (Mg)	
azufre (S).....	2.00%
2.00% Combinada de azufre (S)	
boron (B).....	0.02%
cobre (Cu).....	0.05%
0.05% Cobre soluble en agua (Cu)	
hierro (Fe).....	0.50%
0.50% Soluble en agua hierro (Fe)	
manganeso (Mn).....	0.05%
0.05% Soluble en agua manganeso (Mn)	
zinc (Zn).....	0.05%
0.05% Soluble en agua zinc (Zn)	

Derivado de: urea, urea metileno, fosfato de calcio, Sulfato de potasio, silicato de calcio, magnesio Sucrate, Borato de sodio, sulfato de cobre, Sucrate hierro, manganeso Sucrate, Sucrate zinc. F699

\*13.6% lentamente a disposición de nitrógeno derivado de la urea de metileno.

También contiene PLANTA DE ALIMENTOS NO LOS

0.005% Hongos micorrizicos (# propágulos viables / gramo)	
<i>Pisolithus tinctorius</i> .....	7,616
<i>Rhizopogon fulvileba</i> .....	381
<i>Rhizopogon villosuli</i> .....	381
<i>Sclerotium citrinum</i> .....	190
<i>Laccaria bicolor</i> .....	76
<i>Glomus mosseae</i> .....	0.094
<i>Glomus clarum</i> .....	0.004
<i>Glomus deserticola</i> .....	0.004
<i>Gigaspora margarita</i> .....	0.004
<i>Rhizopogon amylopogon</i> .....	381
<i>Rhizopogon luteolus</i> .....	381
<i>Sclerotium cepa</i> .....	190
<i>Laccaria laccata</i> .....	76
<i>Glomus intraradices</i> .....	0.098
<i>Glomus aggregatum</i> .....	0.094
<i>Glomus monosporum</i> .....	0.004
<i>Glomus brasilianum</i> .....	0.004
<i>Glomus etunicatum</i> .....	0.004

**MODO DE EMPLEO: Aplicar sólo como se indica** - una aplicación por año  
**De nueva plantación paisaje, a raíz desnuda, B & B:** El uso de un (1) tableta por cada diámetro de 2.1 pulgadas del tronco a nivel del suelo. Cavar hoyos; planta de sistema / árbol, bola de raíz cubierta con varias pulgadas del suelo. Coloque la tableta de 1 pulgada de lado a raíz de la bola. Rellene con tierra y planta de agua.  
(No coloque el comprimido en la parte inferior del agujero.)

**Las plantaciones establecidas:** El uso de un (1) tableta por cada diámetro de medio centímetro de tronco a nivel del suelo. Taladre seis agujeros de pulgada de profundidad en la superficie del suelo alrededor de línea de goteo. Drop comprimido en el agujero, tapar y agua.

**Las plantaciones de contenedores:** Tableta Uso por el envase de la siguiente manera:

1 galón = 1 comprimido 3 galones = 2 tabletas de 5 galones = 3 tabletas  
Establecer las plantas, cubrir las raíces con varias pulgadas de tierra; tableta de inserción y cobertura del suelo a menos de 1 pulgada de contenedor.

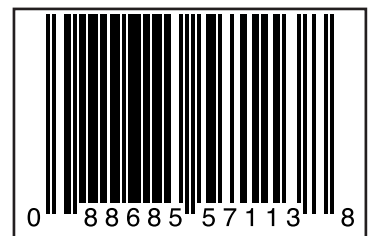
**Precaución: Es peligroso si se ingiere. No ingerir.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS**

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en Internet en:

<http://www.regulatory-info-lebsea.com>

Para la Florida: Le recomendamos que siga las Industrias Verdes de BMP en:

[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)



27-57113

LebanonTurf

Fabricado en un:

**Lebanon Seaboard Corporation**

1600 E. Cumberland St. • Lebanon, PA 17042

Made in the U.S.A.

[www.LebanonTurf.com](http://www.LebanonTurf.com)

**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.

**PESO NETO 23.15 LB (10.5 kg) CONTENIDO NETO 500 tabletas de x 21 G**

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE a temperaturas entre 40 °F y 80 °F (4°C y 27°C)