



*Nutrición de la  
Tierra Profesional*

## A PLAZO LARGO 18-5-10 CON MICROS

### General

Woodace® A Plazo Largo 18-5-10 es un abono mezclado premio para manteniendo las plantas decorativas. En este producto con mucho WIN, 88% del nitrógen está derivado desde IBDU® Nitrógen del liberación lenta exesa. Woodace® A plazo largo es ideal por un aplicación, comiendo de las plantas de la tierra durante la temporada, los árboles, y las plantas bajas. Woodace® A plazo largo se jacta un paquete micro excelente también, con el Magnesio, el Azufre, el Hierro, el Manganeso, y el zinc. Fuentes de los nutritivos estén escogidos para reducir la indexa de la sal, permitiendo ratos del aplicación más grandes.

### Uso

Woodace® A plazo largo está pensado por aplicació encima de las plantas decorativas, las camas decorativas, los jardines, y los céspedes. IBDU extra proporcionará comiendo continuo por 12 meses dependiendo en la temperatura, la lluvia, y los condiciones de la tierra.

### Las Características Importantes

- 88% IBDU EXTRA PARA COMIENDO SOSTENIDO
- EL PAQUETE DE MICRO COMPLETA
- 3:1:2 PROPORCIÓN DE NUTRITIVOS POPULÁ R
- LA INDEXA DE LA SAL MUY BAJO PARA LA SEGURIDAD AUMENTADO
- UN APLICACIÓN PARA SALVAR TRABAJO
- MEZCLA UNIFORME DE LA DENSIDAD ALTA PARA EL APLICACIÓN FACIL

### El Análisis Garantado

<b>Nitrógen Total</b> .....	<b>18.0%</b>
1.0% Nitrógen de Amonio	
1.9% Nitrógen Nitrato	
13.0% Nitrógen Soluble en Agua	
2.1% Nitrógen de Urea	
<b>Fósforo Disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>5.0%</b>
<b>Potasa Soluble(K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>10.0%</b>
<b>Magnesio Total (Mg)</b> .....	<b>0.2%</b>
0.1% Magnesio (MG) Soluble en Agua	
<b>Azufre Total (S)</b> .....	<b>1.4%</b>
1.2% Azufre (S) Mezclado	
<b>Hierro Total (Fe)</b> .....	<b>1.4%</b>
0.58% Hierro (Fe) Soluble en Agua	
0.02% Hierro (Fe) Cheleado	
<b>Manganeso Total (Mn)</b> .....	<b>0.3%</b>
0.14% Manganeso (Mn) Soluble en Agua	
<b>Zinc Total (Zn)</b> .....	<b>0.2%</b>
0.1% Zinc (Zn) Soluble en Agua	

### Fuentes de los Nutritivos:

Fósforo de Amonio, Isobutylidene diurea, Urea, Sulfato de Potasa Magnesio, Sulfato de Hierro Oxide, Sulfato de Hierro, Hierro EDTA, Manganeso Oxide, Manganeso Sulfato, Zinc Oxide, Zinc Sulfato

**Cloro (Cl) no más que**.....**2.0%**

LA TRANSMITA PARA LAS CAMAS CON MUCHAS PLANTAS			LOS ARBUSTOS POR PLANTA EN EL DRIPLINE		
N RATO	LB/100 SF	LB/1000 SF	TAMAÑO	RATO	MEDIDA
2 LB/1000	1.1 LB	11 LB	8-12"	2 OZ	¼ CUP
4 LB/1000	2.2 LB	22 LB	13-18"	4OZ	½ CUP
6 LB/1000	3.3 LB	33 LB	19-24"	6 OZ	¾ CUP
<b>Cada copa es aproximadamente 7.8 oz por peso.</b> El tamaño de los arbustos refiere al extension de las ramas. Para formas fastigados o decumbendos reduce las cantidades por una mitad. Estos ratos son guardalíneas generales. Ajusta los ratos para condiciones locales, variaciones en las plantas, las teirras, y la clima.			25-30"	8 OZ	1 CUP
			31-36"	12 OZ	1 ½ CUPS
			37-42"	16 OZ	2 CUPS
			>42"	1 ½ COPAS POR PIE DEL EXTENSIÓN DE LAS RAMAS	

**PRODUCTO 22-56322 EMBALADO 50LB BOLSA (45/PALLET) SGN 210 DENSIDAD BULTO54LB/FT<sup>3</sup>**

No es marcado por el Propagación o el Producción de las plantas por reventa



PIS Woodace Longterm 18-5-10.doc  
August 14, 2004



## BID SPECIFICATION SHEET

**Description:** Blended Fertilizer with IBDU® Slow Release Nitrogen and Micronutrients

**Analysis:** 18-5-10

**Features:** A high WIN blended fertilizer with 88% of the nitrogen derived from extra coarse IBDU® Slow Release Nitrogen. The analysis contains primary nutrients in the ratio of 3:1:2, and also contains micronutrients.

**Guarantee:**

Total Nitrogen Not Less Than .....	18.0%
1.0% Ammoniacal Nitrogen	
1.9% Nitrate Nitrogen	
13.0% Water Insoluble Nitrogen	
2.1% Urea Nitrogen	
Available Phosphorus (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Not Less Than .....	5.0%
Soluble Potash (K <sub>2</sub> O).....	10.0%
Total Magnesium (Mg).....	0.2%
0.1% Water Soluble Magnesium (MG)	
Total Sulfur (S) Not Less Than.....	1.4%
1.2% Combined Sulfur (S)	
Total Iron (Fe) Not Less Than .....	1.4%
0.58% Water Soluble Iron (Fe)	
0.02% Chelated Iron (Fe)	
Total Manganese (Mn) Not Less Than .....	0.3%
0.14% Water Soluble Manganese (Mn)	
Total Zinc (Zn) Not Less Than .....	0.2%
0.1% Water Soluble Zinc (Zn)	

**Size:** All particles size shall be -6 +14 Tyler Standard Sieve (210 SGN)

**Packaging:** Fertilizer shall be packaged in a poly bag. Each bag shall contain 50 pounds of product.

**Odor:** Fertilizer when applied to the ground and after irrigation or rain, shall be of low odor.