



Nutrición de la
Tierra Profesional

FLORICIENDO 14-14-14 CON MICROS

General

Woodace® Floriciendo 14-14-14 es un abono premio para manteniendo las plantas decorativas. Woodace® Floriciendo representa un proporción de los nutritivos de 1:1:1 que es perfecto por el establecimiento, floriciendo, y el crecimiento manejado vegetativo. El paquete incluye Magnesio, Hierro, Azufre, y Manganeso por vigor aumentado y follaje excepcional. Woodace® Floriciendo tiene 57% del nitrógen de liberación controlado por el comiendo sostenido. El combinación del IBDU con Nitrógen de Liberación Leanta® y Meth Ex-40® nitrógen de methylene urea proporciona dos modos de liberación, garantizando resultados excelentes abajo de condiciones de la tierra y el ambiente que varian.

Uso

Woodace® Floriciendo es conveniente para un gran gama de usos en la tierra incluyendo de los decorativos, los jardines, y los céspedes. Woodace® Floriciendo puede ser usado arriba de la tierra, y puede ser incorporado en el 1-4" de la tierra también, cuando estás trasplantando las plantas anuales, las plantas perennes, o las verduras establecidos a las camas de plantar.

Las Características Importantes

- ISOBUTYLIDENE DIURA Y NITRÓ GEN DE METHYLENE UREA
- UN FORMULACIÓ N DE PH NEUTRAL APROPIADO POR TODAS PLANTAS
- 57% NITRÓ GEN DEL LIBERACIÓ N CONTROLADO
- INCLUYE MICRONUTRITIVOS IMPORTANTES POR LOS RESULTADOS MEJORES
- GRANOS QUE NO TIENEN EL POLVO, Y SON DE TAMAÑ OS COHERENTES PARA LA APPLICACIÓ N FACIL
- DOS FUENTES DEL NITRÓ GEN DE LIBERACIÓ N CONTROLADO ASEGURAN EL DESEMPEÑ O EXCELENTE ABAJO DE TODAD CONDICIONES DEL AMBIENTO Y LA TIERRA
- 1:1:1 PROPORCIÓ N DE NUTRITIVOS ES EL MEJOR PARA EQUILIBRAR EL CRECIMIENTO DE LOS RAÍCES, LAS FRUTAS, EL FOLLAJE, Y LAS FLORES
- IBDU Y SULFATO DE POTASA USADO PARA CONTROLAR LA INDEXA DE LA SAL MUY BAJO, RESULTANDO EN LA OPORTUNIDAD DE LA QUEMADURA REDUCIDO

PRODUCTO 21-56324 EMBALADO 40LB BOLSAS (60/PALLET) SGN 190 DENSIDAD BULTO 50LB/FT3

El Analisis Garantado	
Nitrógen	14.0%
4.5% Nitrógen de Amonio	
1.5% Nitrógen de Urea Soluble en Agua	
3.0% Nitrógen Organica Soluble en Agua	
5.0% Nitrógen que no es Soluble en Agua	
Fósforo Disponible (P₂O₅)	14.0%
Potasa Soluble (K₂O)	14.0%
Magnesio Total(Mg)	1.4%
0.2% Magnesio (Mg) Soluble en Agua	
Azufre Total (S)	6.0%
6.0% Azufre Mezclado	
Hierro Total (Fe)	2.0%
0.2% Hierro (Fe) Soluble en Agua	
Manganeso Total (Mn)	0.5%
0.2% Manganeso (Mn) Soluble en Agua	
Fuentes de Nutritivos	
Fósforo de Amonio, Sulfato de Amonio, Isobutylidene diurea, Ureas de Methylene, Urea, Sulfato de potasa, Sulfato de potasa-magnesio, Dolomito, Magnesium oxide, Iron oxide, Iron sulfate, Manganese sulfate, Manganous oxide	

LA TRANSMITA (PARA CAMAS CON MUCHAS PLANTAS)			LOS ARBUSTOS Y LOS ÁRBOLES (CADA PLANTA EN EL DRIPLINE)		
N RATE	LN/100 SF	LB/1000 SF	TAMAÑO	RATO	MEDIDA
1 LB/ 1000	0.7 LB	7 LB	8-12"	4 OZ	½ CUP
2 LB/1000	1.4 LB	14.3 LB	13-18"	6 OZ	¾ CUP
3 LB/1000	2.1 LB	21.4 LB	19-24"	8 OZ	1 CUP
4 LB/1000	2.9/LB	28.6 LB	25-30"	10 OZ	1 ¼ CUPS
			31-36"	12 OZ	1 ½ CUPS
			37-42"	16 OZ	2 CUPS
			>42"	UNA COPA POR PIE DE EXTENSIÓN DE LAS RAMAS	

UNA COPA ES APROXIMADAMENTE 7.8 OZ POR PESO. TAMAÑO DEL ARBUSTO refiere al extension de las ramas o altura. Para formas Fastigados o Decumbendos reduce la cantidad usado por aproximadamente la mitad. Estos ratos son guardalíneas generales. Ajusta los ratos para condiciones locales, variaciones de las plantas, las tierras, y la clima.

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



PIS Woodace Flowering 14-14-14 espanol.doc
August 14, 2004



Bid Specification Sheet

Description: Homogeneous fertilizer with controlled release nitrogen from IBDU® and Meth-EX 40®.

Analysis: 14-14-14

Features: A full weight, high-density, homogeneous fertilizer appropriate for use on a wide range of plants including ornamentals and grasses. Primary nutrients are in the ratio of 1:1:1, with added micronutrients. Controlled release nitrogen is provided from IBDU® isobutylidene diurea and Meth-EX 40® methylene ureas

Guarantee:

Nitrogen Not Less Than.....	14.0%
4.5% Ammoniacal Nitrogen	
1.5% Urea Water Soluble Nitrogen	
3.0% Water Soluble Organic Nitrogen	
5.0% Water Insoluble Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅) Not Less Than.....	14.0%
Soluble Potash (K ₂ O) Not Less Than	14.0%
Total Magnesium (Mg) Not Less Than	1.4%
0.2% Water Soluble Magnesium (Mg)	
Total Sulfur (S) Not Less Than.....	6.0%
6.0% Combined Sulfur	
Total Iron (Fe)Not Less Than	2.0%
0.2% Water Soluble Iron (Fe)	
Total Manganese (Mn) Not Less Than	0.5%
0.2% Water Soluble Manganese (Mn)	

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 40 pounds of product.

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