

# Bentgrass II

28-8-18

28-8-18

**DESCRIPTION:** Plantex® Bentgrass II is recommended for use on greens, tees and other fine turf areas. This analysis contains chelated micronutrients for maximum micronutrient availability and prevention of deficiencies. Plantex® Bentgrass II offers excellent coverage and control of nutrients when using low nutrient application rates and excellent turf safety when used as directed.

**DIRECTIONS FOR USE:** Plantex 28-8-18 Bentgrass II Fertilizer will provide approximately three weeks of fertility when applied as directed. Factors such as precipitation amount and/or frequency, clipping removal and soil texture will affect fertility rate and duration. Dissolve the recommended amount of fertilizer in at least 5 gallons of water and apply to 1000 square feet.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This fertilizer is to be used only on soils which respond to molybdenum. Crops high in molybdenum are toxic to ruminant animals.

Foliar fertilization is intended as a supplement to a regular fertilization program and will not by itself provide all the nutrients normally required by agricultural crops.

**DERIVED FROM:** Urea, monopotassium phosphate, ammonium phosphate, potassium nitrate, boric acid, sodium molybdate, iron EDTA, manganese EDTA, zinc EDTA, copper EDTA.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

## GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N) .....	28%
0.8% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
4.7% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
22.5% Urea Nitrogen / Nitrógeno De Úrea	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	8%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	18%
Boron / Boro (B) .....	0.02%
Copper / Cobre (Cu) .....	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe) .....	0.1%
0.1% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganese (Mn) .....	0.05%
0.05% chelated manganese / manganese quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo) .....	0.001%
Zinc / Zinc (Zn) .....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

Chlorine / Cloro (Cl) (max) ..... 0.3%

Potential acidity (lbs. CaCO<sub>3</sub> per ton of fertilizer) / La acidez potencial (libras CaCO<sub>3</sub> por tonelada de fertilizante) ..... 730 lbs.

(EDTA) Chelating Agent (minimum)  
Agente Quelante (mínimo) ..... 1.24%

## RATE / PROPORCIÓN:

28-8-18 Bentgrass II / 1000 ft. <sup>2</sup> /pies <sup>2</sup>	Nitrogen / Nitrógeno / 1000 ft. <sup>2</sup> /pies <sup>2</sup>
0.29 lb.	1/12 lb. N
0.36 lb.	1/10 lb. N
0.45 lb.	1/8 lb. N

**DESCRIPCIÓN:** Plantex® Bentgrass II es recomendado para uso en greens, tees y otras áreas de césped fino. Este análisis contiene micronutrientes quelados para máxima disponibilidad de micronutrientes y prevención de deficiencias. Plantex® Bentgrass II ofrece excelente cobertura y control de nutrientes cuando usa proporciones bajas de aplicación de nutrientes y excelente seguridad de césped cuando se utiliza según se indica.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Plantex 28-8-18 Bentgrass II Fertilizante proporcionará aproximadamente tres semanas de fertilización cuando se aplica según se indica. Factores tales como cantidad y/o frecuencia de precipitación, retiro de podas y textura de suelo afectarán la tasa de fertilización y duración. Disuelva la cantidad de fertilizante recomendado en al menos 5 galones de agua y aplique a 1000 pies cuadrados.

**PRECAUCIÓN:** Este fertilizante contiene boro, cobre, manganese, molibdeno y zinc, y debe ser usado únicamente según se recomienda. Puede ser nocivo cuando se utiliza mal. Este fertilizante debe usarse únicamente en suelos que respondan al molibdeno. Cultivos con niveles altos de molibdeno son tóxicos para animales rumiantes.

La fertilización foliar está diseñada como un suplemento a un programa de fertilización regular, y por sí sola no proporcionará todos los nutrientes requeridos por los cultivos agrícolas.

**DERIVARSE DE:** Úrea, fosfato monopotásico, fosfato de amonio, nitrato de potasio, ácido bórico, molibdato de sodio, hierro EDTA, manganese EDTA, Zinc EDTA, Cobre EDTA.

Hay información disponible con respecto al contenido y niveles de metales en este producto en el sitio internet <http://www.aapfco.org/metals.htm>