



(Cynodon dactylon L.)

Bermuda Sahara II es una variedad de polinización abierta con la calidad del césped de nivel medio. Se adapta muy bien a la zona de los bermudas, es una variedad consistentemente de mayor calidad que el AZ Común y que el NuMex Sahara.

Características de Sahara II

Ha sido consistentemente superior en calidad a AZ Común y a NuMex Sahara en todas las evaluaciones que se han realizado en los diferentes estados de la Unión Americana, es muy similar al Bermuda Sultán (FMC-6) excepto en la zona de Alta de Transición donde Sultán tiene una ligera ventaja.

Sahara II es un variedad competitiva con cada una de las variedades de bermuda sembradas actualmente en el mercado, con excepción del Princesa 77, Riviera, y Yukon. Princesa 77, Riviera, y Yukon son variedades para los consumidores de alta calidad, y por lo tanto no están en el mismo segmento de competitividad de Sahara II. Estas variedades requieren una inversión considerable por el precio debido a su bajo rendimiento potencial de semilla en relación con Sahara II. Para las variedades de bermuda de nivel medio, Sahara II se ha desempeñado bien en el suroeste y sur, en el principal cinturón bermuda de los EE.UU.

Seeds West ha desarrollado un proceso de 'cobertura' para las semillas de pasto bermuda. El recubrimiento utilizado esta patentado por Seeds West es el Penkote. Este revestimiento incluye entre otras cosas: ácido cítrico que hace que la semilla de menos apetecible para las aves e insectos, así como Apron XL que es un fungicida que ayuda a controlar enfermedades como Pythium que ocasiona el 'damping off' de plántulas.

Densidad de siembra:

<i>Siembras nuevas</i>	<i>1.5 a 2 Kg de semilla por cada 100 m² 150 a 200 Kg de semilla por hectárea</i>
<i>Para reparaciones de daños</i>	<i>0.50 a 1.00 Kg de semilla por cada 100 m² 50 a 100 Kg de semilla por hectárea</i>