

SeaIsle2000

Césped Certificado Paspalum Vaginatum para Greens



SeaIsle2000

Césped Certificado Paspalum Vaginatatum para Greens y Tees.



El pasto SeaIsle2000 fue desarrollado por el Dr. R. R. Duncan, genetista en plantas de la Universidad de Georgia, USA, en la estación experimental de Griffin, a partir de una muestra tomada en el Club de Golf Alden Pines en Bokeelia, Florida, USA, cuyo propietario y administrador es el Sr. Stewart Bennett. SeaIsle2000 es ideal para utilizarse en greens y tees de campos de golf, especialmente bajo condiciones ambientales de extrema salinidad. SeaIsle2000, mantenido a una altura de corte de 3,17 mm (1/8 de pulgada), es similar en textura y "jugabilidad" a las variedades de Bermudas híbridas. Con un programa regular de corte vertical, arenado liviano y un rolado periódico, arrojará lecturas de Stimpmeter de 2,75 a 3 mt (9 a 10 pies) o más. Prácticas de manejo adecuadas permitirán regar SeaIsle2000 con mezclas con aguas de mar o con agua salobre. Asimismo, crece bastante bien regando con aguas recicladas o residuales. Dado que el agua

potable se hace cada vez mas escasa, el agua de mar y otros tipos de aguas de baja calidad se convertirán en la única opción para muchos campos de golf. Si bien SeaIsle2000 requerirá de los superintendentes de campos de golf alterar algunas de sus prácticas de manejo, retribuirá dividendos disminuyendo los costos de agua y de fertilizantes y herbicidas. Al igual que SeaIsle1- el nuevo Paspalum de textura fina desarrollado para fairways, roughs, campos deportivos y jardines residenciales - SeaIsle2000 obtuvo altas calificaciones en pruebas de investigación en cuanto a resistencia al frío y a enfermedades, así como en calidad, densidad y vigor del césped, "jugabilidad" y rápida recuperación al uso normal y a los daños causados por pelotas de golf. Además SeaIsle2000 es apreciado por su color verde oscuro. Si usted se dedica a la reparación y/o renovación de greens o tees, o a la creación de nuevos campos de golf, no deje de considerar el SeaIsle2000.

SeaIsle2000

Césped Certificado *Paspalum vaginatum* para Greens



1 Excelente Velocidad, Textura, Calidad y "Jugabilidad"

SeaIsle2000 fue seleccionado para soportar bajas alturas de corte, así como arenados y cortes verticales frecuentes. Si se mantiene a 3,17 mm (1/8") de altura, SeaIsle2000 alcanza normalmente velocidades de putting de 2,75 a 3 mt (9 a 10 pies), compitiendo con los híbridos de Bermuda en consistencia y "jugabilidad".

2 Permanece Verde Durante más Tiempo Bajo Condiciones de Frío

Generalmente SeaIsle2000 decolora dos a tres semanas más tarde que el Bermuda. Presenta una menor respuesta a los cambios leves de temperatura durante el invierno y al comienzo de la primavera, saliendo de su período de dormancia con poco o ningún daño.

3 Compatible con la Mayoría de Céspedes de Clima Frío

SeaIsle2000 es 100% compatible con mezclas de Alkaligrass-Bentgrass-Ryegrass (*Puccinella sp.*-*Agrostis sp.*-*Lolium sp.*) y permite un excelente contacto semilla-suelo en cortes verticales. Además se mantiene bien en condiciones de sequía y muestra rápida recuperación a los daños sufridos.

4 Requiere Menos Fertilizantes y Herbicidas

Una fertilización mensual con 243g /100 m² de N es suficiente y minimizará el pelado (rapado) y la formación de thatch. Si se riega con agua salobre se disminuye el ataque de algunas enfermedades e insectos.

5 Su Pureza Varietal está Respaldada por la Asociación de Productores Autorizados

SeaIsle2000 puede ser vendido sólo como tepes o estolones certificados, y solamente por miembros autorizados de la Asociación de Productores de SeaIsle2000. Es producido e inspeccionado bajo rigurosos controles a fin de conservar su pureza genética.

SeaIsle2000

Desarrollado para Resistir Condiciones Ambientales Adversas.

- *Alta Tolerancia a la Salinidad*
- *Tolera Aguas Recicladas y Residuales con Altos Niveles de Contaminación*
- *Buen Comportamiento a 3,17 mm (1/8") de Altura de Corte.*
- *Tiene un Color Verde Más Oscuro que el Pasto Bermuda*
- *Puede regarse con agua salobre o con mezclas de agua dulce con aguas de mar, bajo un manejo apropiado*
- *Contribuye a la Depuración de Aguas y Suelos Contaminados*
- *Bajo Requerimiento de Fertilización*
- *Mínimo Requerimiento de Pesticidas*
- *Buen Desarrollo Radicular en Suelos Arenosos*
- *Tolera Bruma Marina, Estancamiento de Agua e Inundaciones Periódicas*
- *Puede ser Sobresembrado con Mezclas de Alkaligrass-Bentgrass-Ryegrass (Puccinella sp.-Agrostis sp.-Lolium sp.)*
- *Excelente Resistencia al Invierno y al Clima Frío*
- *Admite un Amplio Rango de Valores de pH de Suelo: 4,0-9,8*
- *Excelente Tolerancia a la Baja Intensidad de Luz (Condiciones de Días Nublados, Brumosos y de Alto Smog)*
- *Baja Tolerancia a la Sombra de los Arboles (Similar al Césped Bermuda)*
- *Crecimiento y Funcionamiento Radicular aún con Temperaturas de Suelo de 4,4 a 12,7 °C (40-55°F)*

Un Certificado como el que aparece debajo le ofrece la seguridad de que el SeaIsle2000 que usted adquiere fue cultivado por un productor autorizado de acuerdo a protocolos y normas establecidos por el Programa Internacional para el Mantenimiento de la Pureza Genética del Césped (ITGAP), o por un productor nacional (EEUU) bajo normas similares establecidas por la Comisión de Desarrollo de Semillas de Georgia (GSDC). No deje de solicitar este Certificado al adquirir su pasto.

<p>Certified ITGAP Grass</p> <p>The grass this certificate represents was produced in accordance with published standards of the International Genetic Assurance Program. The Agent, Coordinator or Administrator of the program is authorized to issue this certificate only if the grass is shown to be genetically pure and of the variety specified on this certificate. The producer or importer of this grass is responsible for the information shown on this certificate in order for the proper use of this certificate.</p>	 <p style="text-align: center;">INTERNATIONAL TURFGRASS GENETIC ASSURANCE PROGRAM (ITGAP)</p> <p style="text-align: center;">c/o Manderley Turfgrass International, Inc. 10 Carmichael Drive, Suite 100 Ottawa, Ontario, Canada K2G 5X8</p> <p style="text-align: center;">Phone 613-225-7500 Fax 613-225-7752 Email: info@manderley.com</p> <p style="text-align: center;">Certificate Number: IT No 701</p> <p style="text-align: center;">This grass this certificate represents has been produced under the published rules of the International Turfgrass Genetic Assurance Program.</p> <p style="text-align: center;">I certify that the information provided is true and meets the International Turfgrass Genetic Assurance Program rules for vegetatively propagated turfgrass production.</p> <p style="text-align: center;">Authorized Representative: _____</p> <p style="text-align: center;">Copies: _____</p> <p style="text-align: center;">Original to Buyer (with each delivery) Pink to Agent/Coordinator (Manderley Turfgrass International, Inc.) Yellow retained by Grower</p>
<p>Seashore Paspalum</p> <p>SeaIsle 2000</p> <p>Variety: _____</p> <p>Quantity: 250 US Bu.</p> <p>Spigs: 310 cu. feet</p> <p>Seed: _____</p> <p>Rolling Section: 73296</p> <p>Field #: TG 231</p> <p>Harvest Date: 5/10/04</p>	<p>Nombre y dirección del productor autorizado</p>

UGARF University of Georgia Research Foundation
 GSDC Georgia Seed Development Commission
 ITGAP International Turfgrass Genetic Assurance Program

Para mayor información llamar en EEUU:

706 542-5640

SeaIsle2000 está patentado y concesionado a los miembros de la Asociación de Productores de SeaIsle2000. Su propagación no autorizada está prohibida.

www.seaisle2000.com