

Paspalum vaginatum

Seaisle1

Utilización

Destinado a Fairways, Tees y Roughs en campos de golf. También utilizable en jardinería y estadios deportivos.

Salinidad

No existe ninguna otra especie o variedad que soporte mejor las condiciones de salinidad en agua o suelo.

Latencia invernal

No entra en latencia hasta que se alcanzan los $-2,2$ °C. En la costa española apenas entraría en latencia. En zonas de transición, la entrada en latencia se retrasaría en tres semanas. El rebrote después de la época de heladas es extraordinariamente rápido.

Pisoteo y arrancamiento

Muy resistente al pisoteo y al arrancamiento. Superior a los de las bermudas híbridas.

Sombra

No soporta la sombra densa, pero sí admite menos luxes de iluminación por ejemplo, que

las bermudas (estadios con tribunas altas).

PH

Soporta PHs entre 3,5 y 10,2

Encharcamiento

Por su origen, es la especie cespitosa que mejor soporta el encharcamiento, sirviendo incluso como especie desecante en suelos mal drenados (que son también con frecuencia suelos salinos).

Altura de siega

Fairways: 13 - 16 mm.

Tees: 6 mm.

A estas alturas de siega, Seaisle1 desarrolla una gran densidad de estolón, compitiendo con enorme ventaja sobre todo tipo de malas hierbas.

No segar nunca más del 30% de la longitud foliar total.

Resistencia a las enfermedades

De forma genética, el Paspalum vaginatum ha desarrollado por selección natural una enorme resistencia a las enfermedades (los hongos no se



- FILOSOFÍA
- CONSUMO AGUA
- SEQUIA
- LATENCIA
- PASPALUM**
- BERMUDA
- SEMILLAS
- CERTIFICACION
- EN LA RED
- SERVICIO

desarrollan en ambientes salinos). Seaisle1 ha sido aún así mejorado en resistencia a Dollar spot. No requiere ningún tipo de tratamiento fitosanitario.

Fertilización

Es una especie extremadamente frugal, ya que al estar habituado a ecosistemas salinos, ha tenido que desarrollar una gran eficiencia en la captura de Nitrógeno del suelo. Consumo de nitrógeno muy inferior a la Bermuda: (150 Kgs/Ha).

Control de malas hierbas

Forma un césped extremadamente denso y compacto, que da poca opción a que las malas hierbas prosperen. Su gran adaptación a condiciones adversas, permite luchar activamente contra las malas hierbas menos frugales y peor adaptadas.

Finura de hoja y densidad de césped

SEAISLE1 forma un césped extraordinariamente denso, y de una finura de hoja similar a la bermuda. Su estolón

Presentación

Tepe	Rollo normal: 1 m ² (0,4 x 2,5) espesor normal (1 cm)
	Rollo grande: 17,5 m ² (0,7 x 25) espesor normal (1 cm)
	Rollo grande grueso: 14 m ² (0,7 X 20) espesor grueso (2,5 cm)
Esqueje	Cajas acondicionadas sobre palets de 40 bushels
	Cajas acondicionadas sobre palets de 14 bushels
	Posibilidad de esqueje lavado. Producción en zona exenta de nematodos con certificado fitosanitario.

(Nota: 1 bushel = 35,2 litros)

es más robusto y su entrenado más corto. Su densidad de hoja produce un césped de aspecto estético similar a la Bermuda pero dotado de una mayor robustez.

Fairways y roughs en campos de golf

Produce un área de juego de calidad superior, al quedar la bola encima de la superficie del césped. No penetra hasta la base del césped como ocurre en la bermuda.

Dosis de plantación en esqueje

375 u.s.bushel/ha

