

PASPALUM VAGINATUM

La grama Paspalum Vaginatum tiene características similares a las bermudas por su **textura muy fina, y con la peculiaridad de admitir salinidad en el agua y el riego con aguas residuales.**

Posee una resistencia muy alta a la salinidad y las enfermedades, siendo también notable su capacidad frente a la falta de agua, el tránsito y las altas temperaturas. Soporta bajas temperaturas, pero pierde el color por debajo de 5°C.

Es una variedad de césped ideal para jardinería así como para terrenos deportivos y su uso en los campos de golf se adapta perfectamente a greens, tees y calles.



Características técnicas

Uso: Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos

Color: Verde azulado intenso

Ancho de hoja: Césped compacto de hoja fina

Decoloración invernal: Latencia a partir de 10-12 C donde pierde coloración.

Tipo de suelo requerido: Aguanta suelos con salinidad y alta retención de agua, pero mejor si el suelo es bueno

Crecimiento/Reproducción: Por estolones y rizomas

Desgaste: Resistencia alta

Recuperación a los daños: Alta

Plagas: Resistencia Alta

Enfermedades: Resistencia alta

Calor: Resistencia alta

Frío: Resistencia baja

Sombra: Resistencia media a sombra intermedia

Sequía: Resistencia alta

Salinidad: Resistencia alta: no existe otra especie que soporte mejor la salinidad en suelo o agua

Necesidades hídricas: Bajas, tolera períodos largos sin riego. Tolerancia a inundaciones o encharcamientos

Siega: Frecuencia media. Entre 3 y 25 mm

Control de malas hierbas: Césped muy agresivo, compite ventajosamente frente a las malas hierbas

Fertilizantes: Ha tenido que desarrollar una gran eficiencia en la captura de nitrógeno del suelo