



De un color verde azulado intenso, es similar a una bermuda en su textura muy fina y en su comportamiento. Es la especie que tolera salinidades más altas. 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. Su uso es idóneo cuando se riega mediante aguas depuradas.



## CARACTERÍSTICAS

<b>ESTÉTICAS</b>	<b>Uso</b>	Jardinería, paisajismo, golf, estadios deportivos
	<b>Color</b>	Verde azulado intenso
	<b>Anchura de la hoja</b>	Césped compacto de hoja fina
	<b>Amarilleo/decoloración invernal</b>	Latencia a partir de 10-12°C donde pierde coloración
<b>FUNCIÓN</b>	<b>Suelos</b>	Es la única que aguanta suelos con salinidad y alta retención de agua, pero mejor si el suelo es bueno
	<b>Crecimiento / reproducción</b>	Por estolones y rizomas
	<b>Desgaste</b>	Resistencia alta
	<b>Recuperación a los daños</b>	Alta
	<b>Plagas</b>	Resistencia alta
	<b>Enfermedades</b>	Resistencia alta
<b>CLIMA</b>	<b>Calor</b>	Resistencia alta
	<b>Frío</b>	Resistencia baja
	<b>Sombra</b>	Resistencia media a sombra intermedia
	<b>Sequía</b>	Resistencia alta
	<b>Salinidad</b>	Resistencia alta: no existe otra especie que soporte mejor la salinidad en suelo o agua
	<b>Necesidades hídricas</b>	Bajas, tolera períodos largos sin riego. Tolerancia muy bien las inundaciones o encharcamientos.
<b>CUIDADO</b>	<b>Siega</b>	Frecuencia de siega media. Alto rango de altura de siega, entre 3 y 25 mm
	<b>Control de malas hierbas</b>	Césped extraordinariamente denso y muy agresivo, compite ventajosamente frente a las malas hierbas.
	<b>Fertilizantes</b>	Especie extremadamente frugal, al estar habituada a ecosistemas salinos, ha tenido que desarrollar una gran eficiencia en la captura de nitrógeno del suelo.