

# SEABREEZE GT

La Seabreeze GT es originaria y fue desarrollada por Pure-Seed Testing Inc. y por el Hubbard, Oregón. Es una variedad tolerante a la salinidad, como su nombre indica.



## *Festuca rubra trichophylla*

- Céspedes particulares, comerciales, parques y jardines.
- Calles, roughs de campos de golf.
- Campos deportivos.
- Céspedes residenciales.

### HÁBITOS DE CRECIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- Elevada tolerancia a la salinidad.
- Con crecimiento reducido, forma céspedes densos, de hoja fina (0,9 mm) y color verde oscuro brillante y de rápida instalación.

### CARACTERÍSTICAS A NIVEL DE COMPORTAMIENTO / ADAPTABILIDAD

- 12% endófito.
- Variedad semireptante de textura fina y color verde muy oscuro.
- Muy resistente en invierno.
- Muy bien adaptado a zonas costeras, donde el factor salino es limitante.
- Se recomienda para zonas con aguas de riego de baja calidad y suelos con niveles salinos altos.
- Muy resistente a enfermedades como el "Dollar Spot", la roya, el "Leaf Spot" y el hilo rojo.
- Tolera ciertos periodos de sombra.
- Presenta buen comportamiento en suelos bien drenados y con poco riego, con pH comprendido entre 5,5 y 8.
- Es ideal para el clima mediterráneo con veranos calurosos.

### ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO

- La semilla debe mantenerse húmeda durante la germinación y la instalación del césped.
- Con temperaturas óptimas del suelo, son necesarios cerca de 10 días para la germinación. El primer corte deberá realizarse aproximadamente al cabo de 30 días.
- Baja necesidad de fertilizantes, bastan 5 g/m<sup>2</sup> de nitrógeno al año, equilibrio ideal 2-1-1 de fertilizante de liberación controlada.

### DOSIS DE SIEMBRA RECOMENDADA

- Dosis de siembra pura 25 g/m<sup>2</sup>.
- Se recomienda mezclarla con *Lolium perenne* y *Poa pratensis*.
- Céspedes residenciales, jardines, céspedes recreativos, parques y calles de campos de golf. Usar 195 kg/ha; en céspedes de bajo mantenimiento 20 g/m<sup>2</sup>.

