

FLORENSATE (FLORENTINE GT)

La Florensate (Florentine GT) es una excelente variedad de *Festuca rubra rubra*, tolerante a la salinidad, que produce céspedes de excelente calidad, bajo mantenimiento y buena resistencia al pisoteo.



Festuca rubra rubra

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

HÁBITOS DE CRECIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- Color verde oscuro espectacular.
- Rápida cobertura del suelo.

CARACTERÍSTICAS A NIVEL DE COMPORTAMIENTO / ADAPTABILIDAD

- Tolerante a la sombra y a la sequía.
- Elevada tolerancia a la salinidad.
- 74% endófito.
- Muy buen comportamiento en invierno, resistiendo bien el frío.
- Excelente resistencia a enfermedades como el "Dollar Spot", la "Helminthosporiosis", la "Royas".
- Variedad recomendada para céspedes de poco mantenimiento y gran pisoteo.
- Recomendado para mezclas con *Lolium perenne*, *Festuca rubra commutata*, *Festuca ovina* y *Poa pratensis*. Céspedes ornamentales.
- Variedad tolerante al glifosato testado en STRI, UK en 2009.

ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO

- La semilla debe mantenerse húmeda durante la germinación y la instalación del césped.
- En condiciones normales de crecimiento, la Florensate requiere de 7 a 14 días para germinar y cerca de 6 semanas para la completa instalación del césped.
- Será necesario un primer corte, 4 semanas después de la siembra, a una altura de corte de 2,5 a 5 cm.
- Se recomienda una fertilización anual con 15 a 20 g/m² de nitrógeno. En situaciones de baja manutención, serán suficientes de 5 a 10 g/m².

DOSIS DE SIEMBRA RECOMENDADA

- 20-25 g/m².

