

AURORA GOLD

Aurora Gold, es una variedad que ha revolucionado los métodos de mantenimiento utilizados en los roughs de golf, parques, medianas y rotondas de carreteras.



HÁBITOS DE CRECIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- Mantenimiento extremadamente bajo.
- La Aurora Gold produce un césped de excelente calidad, verde oscuro, de hoja fina, denso y de poco crecimiento. La Aurora Gold es excelente en situaciones de bajo mantenimiento (poca agua, baja fertilización).

CARACTERÍSTICAS A NIVEL DE COMPORTAMIENTO / ADAPTABILIDAD

- Buena tolerancia a la sequía, en los ensayos con las *Festucas rubra*.
- Buen comportamiento en verano.
- Mantenimiento extremadamente bajo.
- Es suficiente una siega anual en Mayo, para eliminar los escapos florales.
- Buena resistencia al "Dollar Spot", al "Leaf Spot" y al "Hilo rojo".
- Excelente comportamiento a la sombra.
- La Aurora Gold es excelente para roughs de campos de golf, medianas de autopista, parques y áreas extensas que, de otra forma, serían caras de mantener, donde el pisoteo no constituya un problema.
- También es muy utilizado con gran éxito para cobertura vegetal de las viñas.
- La altura máxima de la planta sin espigar es de 15 cm.

Festuca ovina duriúscula

- Céspedes particulares, comerciales, parques y jardines.
- Roughs de campos de golf.
- Medianas de carreteras y rotondas de bajo mantenimiento.

ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO

- El inicio del otoño y primavera son las épocas ideales para sembrar. La germinación tiene lugar 7 o 15 días después de la siembra, dependiendo de la temperatura del suelo. El primer corte podrá realizarse al cabo de 30 días.
- La Aurora Gold se adapta a una gran variedad de suelos, con algún riego disponible.
- Tolera condiciones de sequía moderada-alta. El pH ideal del suelo varía entre 5,5 y 7.
- En mantenimiento bajo, son suficientes de 5 a 10 g de nitrógeno/m² por año. En mantenimientos altos, aplicar de 15 a 25 g de nitrógeno/m² por año.

DOSIS DE SIEMBRA RECOMENDADA

- En céspedes de alto rendimiento de 25 a 30 g/m².
- En céspedes de bajo mantenimiento de 15 a 20 g/m².

