



SR 2100

Kentucky Bluegrass

SR 2100

KENTUCKY BLUEGRASS

Descripción

SR2100 Pasto Azul de Kentucky este pasto fue desarrollado para cubrir las necesidades de los productores de césped de rollo o de carpeta, para los que manejan campos deportivos, para jardines residenciales. Esta es una variedad vigorosa y agresiva de color verde oscuro medio con un buen desempeño como césped.

Historia

SR2100 es híbrido avanzado de desarrollado por el Dr. Reed Funk de la Universidad de Rutgers. La madre de SR 2100 es A80-336 una excepcional F1 muy vigorosa con la cruce de Warren's A-25 y Tocchdown. Todos estos Kentucky son muy vigorosos, agresivos pastos tipo césped, fueron seleccionados de los legendarios lugares donde se utilizan pastos tipo césped como lo son los campos de Golf de Chicago, IL y de Southhampton NY.

Vigor

El extenso sistema de rizomas que desarrolla el SR 2100 le brinda la habilidad de establecerse rápidamente, aún en condiciones adversas, cubriendo la superficie rápidamente. La gran fuerza extensible de cobertura que tiene esta variedad, la hacen que pueda desarrollar hojas desde temprana edad.

SR 2100 ha mostrado una excelente tolerancia la sequía y una rápida re - cobertura. Estos factores son muy importantes para los que manejan campos deportivos profesionales así como para los desarrolladores de pasto en rollo.

Por su coloración se puede mezclar con otros blegrasses y ryegrasses perennes.

Resistencia a enfermedades

SR 2100 ha mostrado una buena resistencia a la mancha de la hoja, a la marchites por Pythium, hilo rojo, anillo amarillo. Una excelente resistencia a una buena opción para los lugares donde se maneja bajo mantenimiento.



Características

- Hojas de textura fina con alta densidad
- Fuerza superior de cobertura
- Tolerancia a la sequía
- Color verde oscuro medio
- Tolerancia al uso o tráfico rápido cobertura
- Buena resistencia a enfermedades

Densidad de Siembra

Semillas / kg: 2,180,500

Sobresiembra:

2.0 - 3.0 kg / 100 m²

140 - 195 kg / ha

Establecimiento

Germinación: 14 - 17 días bajo condiciones ideales.