



**007**

## **Creeping Bentgrass**

**007**

**CREEPING BENTGRASS**

### **Descripción**

Creeping bentgrass 007 (experimental “DSB”) es una variedad de generación avanzada de creeping bentgrass desarrollada en la Estación Agrícola Experimental New Jersey de la (Universidad de Rutgers) en cooperación con Ph. D. Richard Hurley, Creeping bentgrass 007 tiene una amplia base genética desarrollado utilizando veinticuatro plantas progenitoras incluyendo las plantas identificadas a partir de las variedades de L-93 y Southshore.

Clones adicionales se obtuvieron de viejos greens bajo alto estrés en campos de golf en el noreste de los Estados Unidos de Norteamérica. Esta nueva variedad mejorada 007 se adapta bien a todas las zonas de los Estados Unidos de Norteamérica y en el extranjero, donde creeping bentgrass 007 está siendo utilizada para los campos de golf para los greens, tees y fairways.

### **Usos**

Recomendaciones de usos para creeping bentgrass 007 incluyendo la siembra o carpeta de césped para los campos de golf putting greens, tees y fairways en el nuevo o en renovaciones, así como en la resiembras de conversión de los greens de mucho tiempo con el pobre desempeño de las variedades que necesitan ser actualizados.

Esta nueva variedad de creeping bentgrass 007 se adapta bien a los cortes de los greens, con un uso muy reducido de fungicidas en los fairways y tees. Hurley dice: Si te gusto el desempeño de nuestra variedad L - 93, el nuevo creeping bentgrass 007 es aún mejor “Mejor resistencia al Dólar Spot y la calidad superior del césped hacen de esta variedad la elección perfecta para todos los niveles de proyectos de campos de golf, en ambientes de alto estrés - creeping bentgrass 007 se utiliza también en mezclas con otras variedades para enriquecerlas.

Todos los clones parentales individuales de creeping bentgrass utilizados en el desarrollo de 007 fueron seleccionados por su mayor resistencia al Dólar Spot, por el color verde oscuro brillante de las hojas, excelente color de invierno sin color púrpura y una vigorosa y uniforme hábito de crecimiento moderadamente denso.



## **Características**

- Calidad superior de césped
- Altamente competitivo frente Poa annua
- Excelente color de invierno con sin color púrpura
- Resistencia mejorada al Dólar Spot
- El color verde oscuro brillante
- Crecimiento vigoroso, uniforme, moderadamente denso
- Tolerancia al calor
- Usos: Ideal para los greens, tees y fairways

## **Beneficios**

- Reducción del uso de fungicidas
- Versátil para su uso en los greens, tees y fairways
- Resistencia mejorada al Brown Patch
- Alto rendimiento durante todo el año
- Mantenimiento costos reducidos

## **Densidad de siembra**

Semillas / kg: 13228000

Siembras nuevas:

10 - 15 gr. / m<sup>2</sup>

100 - 150 kg / hectárea

Resiembras / Intersiembras:

5 - 7,5 gr. / m<sup>2</sup>

50 - 75 kg / hectárea

## **Establecimiento**

- Germinación: De 3 - 5 días (6 - 10 en tiempo más fresco)
- Primer corte: Aproximadamente 21 días, dependiendo del uso
- Primer uso limitado: 6 - 8 semanas dependiendo de las condiciones climatológicas