



**fito**  
Tus semillas

# MÁXIMA RESISTENCIA A *DOLLAR SPOT* Y SALINIDAD



Tolerancia  
a la salinidad



Agresividad  
contra Poa



Resistencia  
al calor



Tolerancia  
al pisoteo



Necesidad hídrica  
moderada



Menos siegas



Tolerancia  
a enfermedades

AGROSTIS STOLONIFERA

# 007 DSB

- No 1 NTEP y resultado de la mejora de las variedades SOUTHSHORE y L-93.
- Insuperable resistencia a *Dollar spot*.
- Excelente vigor de instalación y densidad moderada. Tiene pocas necesidades de cultivo comparado con otras variedades.
- Máximo crecimiento invernal sin amarotamiento.
- Perfecto para situaciones de estrés estival por altas temperaturas y altas humedades.
- Admite muy bien los reguladores de crecimiento.
- Excelente capacidad de recuperar piques.
- Color verde medio.
- Alta densidad. Hasta 3.500 tallos/dm<sup>2</sup>.
- Mantenimiento moderado y máxima lectura de *stimpmeter*.
- Ideal para *greenes*, *tees* y calles.





## CARACTERÍSTICAS

Dosis de siembra g/m <sup>2</sup>	5-8
Dosis interseeding g/m <sup>2</sup>	5-15
Nº de semillas/g	14.000
Días a germinación	3-5
Época ideal de siembra	Primavera-otoño
Color	Medio
Establecimiento	Rápido
Crecimiento	Erecto
Textura de hoja	Fina
Mantenimiento	Medio
Necesidades nutricionales	Altas
Tolerancia a la sombra	Media
Amoramiento invernal	No
Resistencia a enfermedades	Rapid blight, Pythium, Brown patch, Dollar spot
Altura de corte	3-6 mm
Frecuencia de corte	Alta
Capacidad de recuperación	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excelente
Tolerancia al calor	Máxima
Resistencia a salinidad	Máxima
Necesidades hídricas	Medias
Endófitos	Si
Resistencia a reguladores	Si

## IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Sembrar a 5-10 g/m<sup>2</sup> para nueva construcción. Para resiembras puntuales podemos bajar hasta 1-2 g/m<sup>2</sup> incluso en meses veraniegos para atacar *Poa annua*.
- Se necesitan de 50 a 100 unidades de N por mes durante el establecimiento de la variedad para posteriormente bajar a 50-200 unidades por año una vez el green está establecido.
- Fertilizar en función del uso y nunca en función del color.
- Un programa de recebados estándar es correcto. Son preferibles más ligeros y frecuentes.
- Si cortamos a menos de 3 mm usar una granulometría de arena más fina.
- Responde bien a reguladores de crecimiento incluso a dosis más altas.
- Cortar *greenes* de 2,5 a 6 mm y *tees* y *calles* de 6 a 10 mm.