

LA SOLUCIÓN PARA USO REDUCIDO DE FUNGICIDA



Tolerancia a la salinidad



Tolerancia al calor



Agresividad contra POA



Tolerancia a las enfermedades

AGROSTIS STOLONIFERA **VALDERRAMA**

- Máxima Resistencia a Dollar Spot
- Muy competitivo contra Poa annua
- Resistente a la salinidad
- Resistente al calor
- Excelente color en invierno
- Crecimiento uniforme y denso
- Costos de mantenimiento reducidos.

VALDERRAMA es un agrostis stolonifera de generación avanzada desarrollada por Semillas Fitó, trabajando en colaboración con prestigiosos breeders de todo el mundo.

VALDERRAMA cuenta con una amplia base genética desarrollada a partir de 50 plantas recogidas en Greenes de campos de golf en la región mediterránea donde el calor, la sal, las enfermedades y el tráfico son los principales problemas. Esta nueva variedad se adapta bien a cualquier campo de golf treure tanto para nuevas siembras como para resiembras.



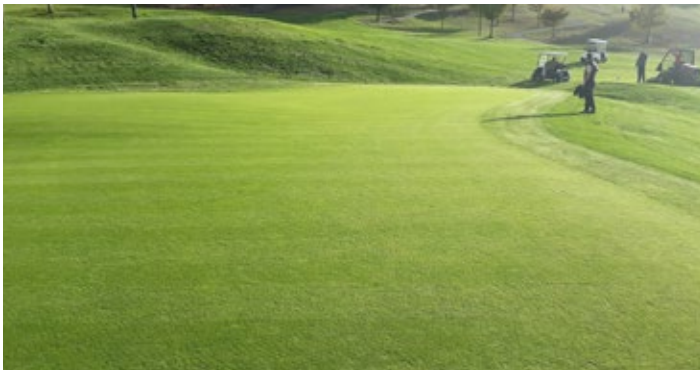
ÁREAS DE USO

Ideal para Greens, Tees y Fairways.



MANTENIMIENTO

- Entresiembrado: se mezcla bien con variedades existentes en color y textura.
- Sembrar entre 5-8 g/m² para nueva construcción. Para resiembras sembrar entre 5-15 g/m² incluso en meses veraniegos para combatir a la 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 standard es correcto. Son preferibles más ligeros y frecuentes.
- Si cortamos a menos de 3 mm usar una granulometría de arena para recebar más fina.
- Responde bien a reguladores de crecimiento incluso a dosis más altas.
- Cortar Greens a 2,5 a 6 mm y Tees y Calles de 6 a 10 mm.



CARACTERÍSTICAS

Dosis de siembra	5-8 g/m ²
Dosis de resiembra	5-15 g/m ²
Nº de semillas/g	13.245
Días de germinación	7
Época ideal de siembra	Primavera - Otoño
Color	Medio
Establecimiento	14-21 días
Crecimiento	Erecto
Textura de hoja	Fina
Mantenimiento	Medio
Altura de corte	3-5 mm
Frecuencia de corte	Alta
Necesidades nutricionales	Moderada
Tolerancia a la sombra	Media
Amoramiento invernal	No
Resistencia a enfermedades	Dollar Spot, Brown Patch, Pink Snow Mold
Capacidad de recuperación	Alta
Resistencia al pisoteo	Muy alta
Crecimiento lateral	Estolonífera
Resistencia a la salinidad	Excelente
Necesidades hídricas	Altas
Tolerancia a sequía	Media
Endófitos	Sí

RESULTADOS DE ENSAYOS SCANGREEN EN EL SUR DE SCANDINAVIA

	Aspecto general	Densidad	Textura hoja	Color	Color invierno	Resistencia frío
LUMINARY	6.2	7.3	5.9	6.0	5.3	6.5
TOUR PRO	6.1	7.4	-	5.9	5.2	6.4
VALDERRAMA	6.0	7.1	-	5.9	5.2	6.3

Variedad	Resistencia a pink snow mold en primavera	Resistencia a gray snow mold en primavera	Resistencia general a enfermedades	Resistencia a M.nivale	Resistencia a hilo rojo	Resistencia a take all patch	Crecimiento relativo
LUMINARY	5.8	6.0	6.5	6.0	6.0	6.0	97.0
TOUR PRO	5.8	-	6.5	6.0	6.0	5.9	104.0
VALDERRAMA	5.5	-	6.5	6.0	6.0	6.0	105.0

*DATOS DE SCANGREEN