



fito
Tus semillas

LA BERMUDA MÁS RESISTENTE A LA SALINIDAD



Alta densidad de plantas



Tolerancia al pisoteo



Tolerancia a la salinidad

CYNODON DACTYLON **NORTH SHORE SLT**

- Excelente tolerancia a la salinidad
- Excelente recuperación de color primaveral
- Excepcional resistencia al pisoteo.
- Rápido establecimiento.
- Gran capacidad de recuperación.
- Gran resistencia al desgaste.

NORTH SHORE SLT es un Cynodon dactylon desarrollado por Pure-Seed Testing, especialmente seleccionado por su gran tolerancia a la sal. Además, también tiene beneficios mejorados de resistencia a calor y tolerancia a sequía.

NORTH SHORE SLT es una bermuda de élite con excelente calidad, alta densidad, color verde oscuro y una textura de hoja media-fina. Tiene una excelente recuperación al pisoteo y tránsito, lo que lo hace una variedad ideal para campos de golfs: Tees, Calles, Rough, Campos deportivos, Fútbol, Hípica, Jardinería pública y privada y proyectos de estabilización del suelo. También es una excelente opción de césped para proyectos que emplean aguas residuales o en áreas que están bajo restricciones de agua. **NORTH SHORE SLT** se adapta perfectamente al clima Mediterráneo, así como a climas subtropicales y tropicales.



NORTH SHORE SLT se presenta encapsulado con el tratamiento de última tecnología **FITO ÓPTIMA**. La semilla recubierta con distintas capas garantiza una mejor hidratación y menos pérdidas de semilla durante la siembra y hasta la germinación. El objetivo es conseguir una mejor eficiencia durante la siembra y reducir las pérdidas de semilla.

CARACTERÍSTICAS

ÁREAS DE USO

Campos de golf: Tees, Calles, Rough, Fútbol, Hípica, otros espacios deportivos, jardinería pública y privada y proyectos de estabilización del suelo.

DOSIS

Dosis de siembra: 6,5-13 g/m²

Dosis de resiembra: 6,5-15 g/m²

IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Sembrar con un mínimo de 18°C en el terreno en fase ascendente.
- Enterrar la semilla a una profundidad máxima de 5 mm. En dos pases cruzados.
- Regar de forma suave y espaciada hasta la emergencia de la planta.
- Altura de corte a partir de 15 mm, aunque tolera hasta 10 mm.
- Admite muy bien los fertilizantes nitrogenados en meses veraniegos.
- No necesita prácticamente tratamientos fungicidas.
- Es recomendable el overseeding otoñal con fórmulas como REPOBLADOR o FAST a 50 g/m² para mantener el color verde en invierno, en caso de tener usos intensos en este periodo del año.

Porcentaje de establecimiento de variedades de cynodon dactilon de semillas en Raleigh (NC)

VARIEDAD	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	MEDIA
NORTH SHORE SLT	16.7	76.7	90.0	96.0	69.8
RIVIERA	16.7	61.7	91.7	96.3	66.6
NUMEX-SAHARA	13.3	55.0	66.7	83.0	54.5
MONACO	4.0	45.0	68.3	80.0	49.3
PRINCESS 77	2.0	28.3	48.3	65.0	35.9
YUKON	0.0	5.7	15.7	20.7	10.5
VALORES LSD	9.5	25.8	23.9	19.5	17.2
C.V. (%)	56.9	33.9	21.7	15.7	21.4

Datos NTEP 2013

Porcentaje de establecimiento de variedades de cynodon dactilon de semillas en College Station (TX)

VARIEDAD	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	ABRIL	MEDIA
NORTH SHORE SLT	80.0	93.3	99.0	99.0	99.0	94.1
YUKON	61.7	93.3	99.0	99.0	99.0	90.4
NUMEX-SAHARA	60.0	83.3	99.0	99.0	99.0	88.1
MONACO	53.3	89.7	97.7	97.7	99.0	87.5
RIVIERA	35.0	94.7	99.0	99.0	99.0	85.3
PRINCESS 77	36.7	86.7	99.0	99.0	99.0	84.1
VALORES LSD	32.1	36.0	42.0	46.2	36.7	31.2
C.V. (%)	45.1	22.1	19.2	18.6	16.3	18.9

Datos NTEP 2013

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosis siembra g/m ²	6,5-13
Dosis resiembra tees, calles, rough, jardinería g/m ²	6,5-15
Nº de semillas/g	2.150
Días a germinación con 30° C	5
Época ideal de siembra	Primavera avanzada Verano
Color	Verde medio
Establecimiento	Rápido
Crecimiento	Medio-rápido
Textura de hoja	Media-fina
Mantenimiento	Bajo
Necesidades nutricionales	Bajas
Tolerancia a la sombra	Baja
Pérdida de color invernal	Por debajo de 12 °C
Resistencia a enfermedades	Spring dead spot
Tolerancia a la sequía	Excelente
Resistencia al pisoteo	Excepcional
Tolerancia al calor	Excelente
Altura de corte	A partir de 10 mm
Frecuencia de corte	Media
Crecimiento lateral	Estolones y rizomas
Tolerancia a la salinidad	Excelente
Necesidades hídricas	Bajas
Endófitos	No
Densidad	Media