



**(Agrostis spp)**

Tyee Significa superior o líder en el idioma de los Indios del Noroeste del Pacífico

Tyee es el nuevo líder del Agrostis rastrero en el rendimiento en greens . Tyee Agrostis se deriva de las plantas que sobrevivieron a la prueba de tiempo para prosperar bajo el calor y el estrés sólo salmón como Tyee fueron los de mayor fuerza y resistencia durante el tiempo de la prueba.

Seed Research de Oregón escuchó las necesidades de los superintendentes de los campos de golf en todo el mundo y desarrollo Tyee de alta densidad y capacidad extra tanto en verano como en invierno. No importa cuál sea la temporada fuerte, Tyee resistirá la presión y seguirá creciendo y desarrollando. La alta densidad extra ayuda a mantener controlado al Poa annua. Las plantas originales que fueron utilizadas en el desarrollo de Tyee vinieron de viejos céspedes de alta tolerancia al estrés, de bajo mantenimiento en los campos de golf. Debido a que la progenie de estas plantas continuó desarrollándose mostrando un alto rendimiento en los ensayos con la presión de un verano pesado y poco movimiento de aire, Seed Research trabajó con la Universidad de Rutgers para desarrollar Tyee de estas plantas de céspedes de genética superior.

Tyee posee un color verdadero verde oscuro brillante, no un verde azul como muchos de los nuevos Bentgrasses rastreros. Mantiene este color a través del calor del verano y en el frío del invierno. Este color es uniforme y proporciona un atractivo contraste con otros céspedes de los fairways. Tyee ha mostrado una alta resistencia a las enfermedades como Brown Patch y Dólar Spot. También tiene excelente resistencia comprobada a Copper Spot y Pudrición radicular por Pythium y alta resistencia al moho de la nieve rosada.

Tyee, como muchos Bentgrasses de alta densidad utilizados para los greens como (Penn A-4, Tiburón, Penn A-1, Declaración, Kingpin y T -1), requiere un manejo extensivo del control de de la paja, incluyendo re tapes y verticortes. Las recompensas de utilizar Tyee son: una excelente superficie de putting, un reducido número de aplicaciones, menor cantidad de herbicidas y una reducción de la producción de paja en comparación con otras variedades de alta densidad.



#### CARACTERÍSTICAS

- Altamente competitivo frente Poa annua
- Extra Densidad en todas las estaciones
- Alta tolerancia al desgaste (uso) en todas las épocas del año
- Tolerancia al calor
- Crecimiento activo durante el invierno
- Verdadero color, oscuro verde brillante
- Resistencia las enfermedades Dólar Spot y Brown Patch
- Usos: Ideal para los campos de golf greens y tees

#### BENEFICIOS

- Superior putting greens
- Menor invasión de malezas
- Menos aplicaciones
- Reducción en el uso de fungicidas
- Reducción de marcas de la bola
- Satisfacción del golfista
- Alta tolerancia estrés

#### DENSIDAD DE SIEMBRA

Semillas / kg: 13,228,0000

- 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: 3 – 5 días (6 – 10 de tiempo más fresco)
- Primer corte: aproximadamente 21 días, dependiendo del uso
- Primer uso limitado: aproximadamente 6 – 8 semanas dependiendo de las condiciones climatológicas.