



CÉSPED TRENZADOR

TEE 2 GREEN



Producidas por los mejores cultivadores de Oregón, los pastos bentgrasses Tee-2-Green superan con creces los estándares de las semillas certificadas generales. Nuestra semilla está libre de Poa-annua, Poa trivialis y todas las demás semillas de malas hierbas nocivas e inaceptables.

Desde 1955, **Penncross** ha establecido el estándar de oro en bentgrass. De color verde medio y establecimiento rápido, es conocida por su hábito de crecimiento lateral agresivo y su amplio rango de adaptabilidad. Penncross es excelente para greens, tees y calles.

Algunos beneficios de **Penncross** incluyen: • Muy tolerante

- Amplia gama de adaptabilidad
- Crecimiento lateral agresivo
- Fuerte control de enfermedades
- Adecuado para greens, tees y calles
- Excelente tolerancia al calor y al frío

La tasa de siembra recomendada es de 1,0 a 1,50 lb/1000 pies cuadrados para plantaciones nuevas y de 0,25 a 1,0 lb/1000 pies cuadrados para plantas nuevas. para intersembrar.

## CÉSPED TRENZADOR

### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Las variedades de bentgrass rastrero Tee-2-Green son duras y abundantes y requieren menos agua y fertilizante que otras variedades de bentgrass rastrero, lo que generalmente resulta en un régimen de manejo más fácil para el superintendente.

Con el mantenimiento adecuado, proporcionan una superficie de juego de muy alta calidad que prospera con el corte bajo y da como resultado una jugabilidad excelente.

En general, la cantidad de fertilizante aplicada debe ser de 0,1 lbs. de nitrógeno por 1,000 pies cuadrados cada 14 días +/-, según el crecimiento aproximado, los recortes y el rendimiento. La cantidad anual de nitrógeno será de 2 a 4 libras, de fósforo de 2 a 3 libras y de potasio de 6 a 10 libras. En cuanto a las cantidades de micronutrientes, esto debe verificarse mediante pruebas de tejido durante la temporada de crecimiento y nuevamente con una prueba de suelo a principios de la primavera.

### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO TÍPICO

#### Crece en

Espera hasta que haya una cobertura de césped uniforme, con una altura de 1/4 a 3/8 de pulgada, antes de la primera siega. El cortacésped debe tener un rodillo delantero liso, no ranurado, en este momento. Los recortes no deben recolectarse en este punto, ya que ayudan en el establecimiento de una biomasa que protegerá a la planta del daño.

Durante esta etapa inicial, aplique un topdressing semanal ligero para cubrir los recortes y luego alise cualquier aspereza en la superficie para acelerar el relleno del dosel del césped.

El césped debe alcanzar la altura de corte deseada en seis o siete semanas después de la primera siega.

#### Fertilización

Una vez que el césped ha crecido, las aplicaciones de fertilizantes deben ser ligeras y poco frecuentes, y pueden lograrse mediante el uso de un sistema de fertirrigación o un producto soluble. Solo regar cuando sea necesario. Para llenar el perfil del suelo a la capacidad de campo o para eliminar las sales del perfil del suelo, alargue el tiempo entre los ciclos de riego tanto como sea posible. Esto variará según la época del año, pero es posible llegar hasta los 10 días o más, solo si es necesario.

#### Aireación

Las necesidades de aireación variarán de un campo a otro según el tipo de suelo, el tráfico y las condiciones de crecimiento. La mayoría de los campos de golf se airean dos o tres veces al año, generalmente en primavera, principios de verano y otoño.

#### El mejor vestido

El topdressing varía según el estilo de gestión, desde aplicaciones ligeras semanales hasta una vez al mes cuando se realiza un corte vertical. Al igual que con todos los pastos bentgrass, aplique la mayor cantidad posible de topdressing en la superficie de juego abriendo el dosel con aplanadoras, cortes verticales, ranuras o pinchos.

Estas recomendaciones de fertilidad de crecimiento para las verduras se proporcionan como una guía general y deben ajustarse a sus condiciones climáticas específicas y otros posibles objetivos.

### VERDES DEL PROGRAMA DE FERTILIDAD DE CRECIMIENTO

#### VERDES: Anderson Producto #

Tarifa/1000 pies cuadrados

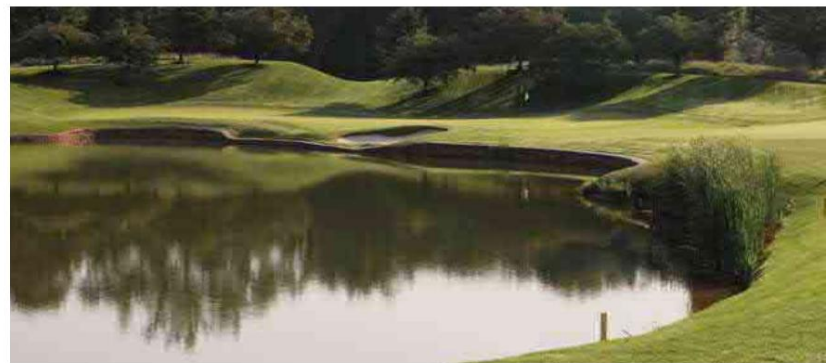
Pre Planta: 10006195	Contec DG 12-24-8 50% MUTEch	6# (6.25)
10006157	Paquete de micronutrientes A-TEP	12 #
10004963	0-0-44 PCSOP (Polímero K)	4# (4.5)
10005964	Húmico DG 75 SGN	4#
Semana 2: 10006201	Contec DG 15-0-15 50% MUTEch	3# (3.3)
Semana 4: 10006199	Contec DG 14-7-14 60% MUTEch	4# (3.6)
Semana 6: 10006198	Contec DG 13-0-26 100% MUTEch	2# (1.9)

Semanas 8-14 Los productos se repiten desde el inicio de la semana 2

### TEES Y FAIRWAYS DEL PROGRAMA DE FERTILIDAD GROW-IN

#### CALLES

Pre Planta: 10006211	Contec DG 18-24-5 35% MUTEch	6# (6.25)
10006157	Paquete de micronutrientes A-TEP	12 #
10004895	21-0-20 100% Poli S (Polímero NK)	4#
10005964	Húmico DG 75 SGN	4#
Semana 4: 10006040	16-0-8 50% MUTEch, 19% Húmico	5# (4.7)
Semana 8: 10006211	Contec DG 18-24-5 35% MUTEch	6# (6.25)
Semana 12: 10006040	16-0-8 50% MUTEch, 19% Húmico	5# (4.7)



Tee-2-Green Corp.  
apartado de correos 250  
Hubbard, OR 97032

correo electrónico: bentinfo@tee-2-green.com

www.tee-2-green.com  
teléfono: (800) 547-0255  
f: (503) 651-2351