

CÉSPED BERMUDA GRASS



CARACTERÍSTICAS:

- Nombre científico o latino: *Cynodon dactylon x Cynodon transvaalensis*
- Nombre común o vulgar: Bermuda híbrida, aparecidas recientemente en el mercado.
- Al ser un híbrido de especies distintas es estéril por lo que la única manera de reproducirla es de una manera vegetativa, no mediante semillas.
- Césped muy denso, hoja fina, logra una superficie suave y homogénea, de color verde oscuro de crecimiento agresivo y cobertura dominante.
- Césped de estación cálida.
- Soporta tránsito intenso y tiene excelente capacidad de recuperación en caso de deterioro. Pueden segarse muy bajo.

USO:

- áreas residenciales, parques, jardines y campos deportivos.
- Climas templados a tropicales, asoleados, cálidos, húmedos a semi-secos, gran adaptación a diferentes ambientes.
- No tolera la sombra.
- Suelos: todo tipo de suelos, arcillosos a arenosos; pH desde 5,5 a 8,5.
- Tolerancia diferentes tipos de agua en cuanto a calidad, hasta medianamente salinas. Riego: abundante en época cálida, la sequía detiene su crecimiento.
- Especie rústica y agresiva, capaz de vegetar en todo tipo de suelos, incluso los más pobres.
- No tolera ni la sombra ni los suelos ácidos. Resistente al pisoteo y al encharcamiento
- Soporta las altas temperaturas, la sequía y la salinidad

PREPARACIÓN DEL TERRENO

- Remover el suelo con rastra del terreno e incorporación de 10 sacos Dry Crumbles 6-6-5+8 Ca (Abono Orgánico) 30 cm. El suelo debe estar bien suelto y mullido, libre de malezas.
- Nivelación del terreno: Debe estar completamente nivelado.
- Drenajes hay que darle una pendiente, evitar encharcamientos en invierno y construir un excelente sistema de drenaje.
- Instalación del sistema de riego por aspersión.

SIEMBRA

- Recomendados regar en el terreno de manera uniforme las semillas con una densidad de 15 g/m² (mezcla con arena); para obtener un campo o área deportiva completamente cubierta por el césped. Tapar ligeramente la semilla.
- Posteriormente se realiza un rulado ligero que ayuda al tránsito de las máquinas plantadoras.
- Es conveniente realizar un rulado fuerte tras la plantación, incluso cruzado si se apresan muchas irregularidades en el terreno, y posteriormente un riego.
- Inmediatamente después de la siembra; las primeras horas tapar el área para dar la temperatura necesaria a la semilla para que germine.
- Se considera que la ocupación de la superficie se realiza en unos 2-3 meses en periodo vegetativo.
- Para el control de malas hierbas basta con usar 2,4 D y MCPA para hoja ancha.
- Es muy importante controlar la aparición de zonas rojizas en el césped de bermuda en crecimiento, puesto que indican déficit de magnesio que condicionan la ocupación

RIEGO

- El riego debe ser diario de 15 minutos si es con difusores o de 25 minutos con aspersores siendo este completamente uniforme, preferible regar en primeras horas de la mañana y en la tarde hasta que germine completamente durante 15 días (el suelo debe estar más alto que la capacidad de campo), luego puede ser tres riegos por semana.

FERTILIZACIÓN DE MANTENIMIENTO (TANQUE DE 200 LITROS)

- **PRIMERA APLICACIÓN**

INMEDIATAMENTE LUEGO DE LA SIEMBRA

- ACTIVER : 2 LITROS
- HUMEGA : 4 LITROS
- BIOCAT 15 : 2 LITROS
- SW-3 : 1 LITRO
- FULVEX : ½ LITRO

- **SEGUNDA APLICACIÓN**

AL PRIMER MES

- ACTIVER : 1 LITROS
- SOLUCAT 20-20-20 : 1 KG
- HUMEGA : 2 LITROS
- BIOCAT 15 : 1 LITRO
- RAZORMIN : ½ LITRO

- **TERCERA APLICACIÓN**

A LOS 70 DÍAS (DESDE PRIMER CORTE Y LUEGO DESPUES DE CADA CORTE)

- ACTIVER : 1 LITRO
- HUMEGA : 2 LITRO
- FULVEX : 1 LITRO
- SW-3 : 1 LITRO
- SOLUCAT 20-20-20 : 1 KG