





## Pasto bermuda común (Cynodon dactylon)

Césped perenne de hojas pequeñas y angostas de color verde oscuro.

## Características:

Tolera la sequía el pisoteo y a los encharcamientos.

Es susceptible a las bajas temperaturas y a la sombra.

Para lograr un rápido establecimiento se recomienda sembrarlo en primavera, verano u otoño. Recomendaciones:

Campos de golf, campos deportivos, áreas verdes como camellones, canchas de fútbol y jardines residenciales e industriales.

## Establecimiento y mantenimiento:

Común deberá ser sembrado cuando la temperatura del suelo rebase los 18° C. Para mejores resultados tome una muestra del suelo y envíela al laboratorio y siga las recomendaciones que le indiquen en el resultado, siembre cuando haya suficiente luminosidad a partir de mediados de marzo hasta el mes de septiembre, en suelos bien drenados. Tenga precaución de no cubrir la semilla con mucha tierra no más de 0.6 cm. Después de la siembra es importante mantener húmedo el suelo con riegos ligeros por un periodo de 2 semanas. Después que el césped se haya establecido los riegos podrán ser menos frecuentes pero más profundos. Bajo condiciones ideales la germinación ocurre en un periodo de 7 a 10 días y dura de 14 a 21 para establecerse completamente. En condiciones óptimas la cobertura total toma de 4 a 6 semanas. Tomara más tiempo si se siembra fuera de los meses recomendados. Los cortes comienzan a partir de la tercera semana después de la siembra. La recomendación es a una altura de 1.2 a 5.0 cm. Utilice fertilizantes nitrogenados a razón de 0.25 kg – 0.5 kg /100 m² mensualmente durante el periodo de crecimiento optimo primavera y verano, reduciendo el fertilizante a la mitad cuando comience a guiar

Densidad de siembra (semilla sin cáscara):

Siembras nuevas 1.5 a 2 Kg. de semilla por cada 100 m<sup>2</sup>.

150 a 200 Kg. de semilla por hectárea

Para reparaciones de daños 0.50 a 1.00 Kg. de semilla por cada 100 m².

50 a 100 Kg. de semilla por hectárea