



(Cynodon dactylon)



Pasto bermuda de nueva generación

Sultán es marca Certificada de pasto bermuda, representa las nuevas generaciones desarrolladas de pasto bermuda de semilla. Sultán presenta mejores cualidades que otras variedades de bermuda de semilla, produce significativamente más y mejor densidad que los otros bermudas, con una excelente uniformidad y color verde oscuro.

Características:

Insuperable calidad de pasto césped
densidad
Color verde oscuro
Moderada tolerancia al frío
Hojas de textura medianamente finas

Excelente desarrollo en suelos con pH. Bajos Alta
Buena tolerancia a la sequía
Mejor durabilidad y tolerancia al uso
Aprovecha eficazmente la fertilización
Soporta excelentemente el uso de balones

Recomendaciones:

Campos de golf (calles fairways, tees de salida, accidentado roughs) campos deportivos, jardines residenciales, industriales, parques recreativos.

Establecimiento y mantenimiento:

Sultán 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 – 0.50 kg /100 m² mensualmente durante el periodo de crecimiento optimo primavera y verano, reduciendo el fertilizante a la mitad cuando comience a guiar.



(Cynodon dactylon)



Densidad de siembra:

Siembras nuevas

1.5 a 2 Kg de semilla por cada 100 m²

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

