



Cynodon dactylon

# GOBI

## Máxima rapidez

- Nueva variedad de tipo Mediterráneo de características semianizantes.
- De porte erecto y entrenudos cortos.
- De máxima resistencia a sequía y salinidad. Consume un 20% menos de agua que la bermuda TIFWAY 4-19.
- Establecimiento muy rápido con gran rapidez de recuperación.
- Poca tendencia a formar colchón en comparación con las bermudas híbridas.
- De máxima resistencia a pisoteo y arrancamiento. Ideal para superficies que se vayan a pisar de forma intensa.
- De menor dormancia invernal que las bermudas de tipo común.
- Ideal para jardinería pública y privada en clima Mediterráneo con el fin de ahorrar agua.
- Se puede mezclar con especies de clima templado para conseguir un césped de alta resistencia.
- La semilla se presenta en forma pildorada, descortada y sin descorticar para asegurar una instalación más rápida, continua y uniforme.



## CARACTERÍSTICAS

Dosis de siembra g/m <sup>2</sup>	10-15
Dosis resiembra g/m <sup>2</sup>	10
Nº de semillas/g	2.200
Días a germinación con 30°C	5
Época ideal de siembra	Verano
Color	Medio
Establecimiento	Muy rápido
Crecimiento	Medio
Textura de hoja	Media
Mantenimiento	Bajo
Necesidades nutricionales	Bajas
Respuesta al nitrógeno	Excelente
Tolerancia a la sombra	Baja
Pérdida de color invernal	Por debajo de 12°C
Resistencia a enfermedades	Spring dead spot
Crecimiento lateral	Estolones y rizomas
Capacidad de recuperación	Excelente
Resistencia al pisoteo	Alta
Tolerancia al calor	Excelente
Altura de corte	A partir de 10 mm.
Frecuencia de corte	Media
Resistencia a salinidad	Alta
Tolerancia a la sequía	Excelente
Necesidades hídricas	Bajas
Endófitos	No



## IMPLANTACIÓN Y MANEJO

- Sembrar con un mínimo de 18°C en el terreno en fase ascendente.
- Enterrar la semilla a una profundidad máxima de 5 mm, en dos pases cruzados.
- Regar de forma suave y espaciada hasta la emergencia de la planta.
- Altura de corte a partir de 15 mm, aunque tolera hasta 10 mm.
- Admite muy bien los fertilizantes nitrogenados en meses veraniegos.
- No necesita prácticamente tratamientos fungicidas.
- Es recomendable el overseeding otoñal con Fórmula UNIVERSAL a 50 g/m<sup>2</sup> para mantener el color verde en invierno, en caso de tener usos intensos en este periodo del año.