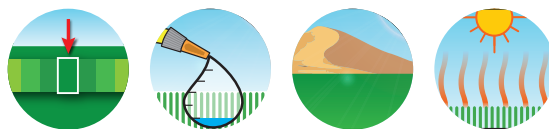


# MAYA (RAD-CD 1)

## Calidad NTEP superior

- ▶ Color verde medio.
- ▶ Calidad TIFWAY 419.
- ▶ Altura de corte a partir de 15 mm.
- ▶ Gran capacidad de crecimiento lateral.
- ▶ Máxima resistencia a dollar spot.
- ▶ Alternativa a variedades C3 al ahorrar un 50% en riego y 100% en fungicidas.



cynodón dactilón  
MAYA (RAD-CD 1)

**MAYA** es una excelente variedad desarrollada en Arizona y recomendada para siembras nuevas y resiembras sobre cualquier variedad de Bermuda tanto de semilla como híbrida, donde se desee un establecimiento rápido a un coste moderado.

Tiene moderadas necesidades de abonos nitrogenados manteniendo el color hasta 5°C en fase descendente.

Recupera el color cuando la temperatura sube por encima de los 12°C.

Es ideal para convertir un césped C3 a bermuda de forma rápida.



**MARTÍ**  
**AGRÍCOLA**

Ctra. de Navarclés, km. 4,8 (Pol. Ind. Riu d'Or)  
08251 SANTPEDOR (Barcelona)  
Tel. 93 827 23 07 - Fax 93 827 24 74  
[www.martiagricola.com](http://www.martiagricola.com) - [info@martiagricola.com](mailto:info@martiagricola.com)

# ▶ experiencias

## Densidad en primavera 2007-2012

NTEP datos	NOMBRE	AZ1	CA3	FL1	FL3	GA1	KY1	OK1	TX1	VA1	MEDIA
	RIVIERA	5.3	7.0	5.6	5.3	7.5	8.3	6.3	6.5	3.7	6.0
	MAYA (RAD-CD1)	5.0	7.3	5.9	4.7	7.0	8.7	6.0	5.9	4.7	5.8
	NUMEX-SAHARA	3.3	6.7	4.5	3.7	6.5	4.7	3.7	4.4	-	4.4
	TEST LSD	1.5	0.9	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.2	1.5	0.6
	C.V. (%)	20.9	8.6	14.6	15.7	12.9	11.7	11.8	14.1	22.1	15.0

Datos 1-9 9 Máxima densidad

## Recuperación del color en primavera 2007-2012

NOMBRE	AR1	AZ1	CA3	FL1	FL3	GA1	KY1	LA1	MS1	NC1	OK1	TN1	TX1	TX2	VA1	VA4	MEDIA
RIVIERA	5.9	6.3	2.7	5.2	9.0	5.9	7.4	5.3	5.3	6.6	5.8	7.3	4.1	3.7	1.5	7.2	5.6
MAYA (RAD-CD1)	5.3	6.9	3.7	4.8	7.7	5.6	7.3	4.0	5.0	5.1	4.5	7.7	4.1	3.3	2.5	5.8	5.2
PRINCESS 77	3.7	6.8	3.3	5.3	7.0	4.8	3.1	4.0	4.9	3.9	3.1	6.0	4.4	4.0	1.0	4.9	4.3
NUMEX-SAHARA	4.2	6.4	3.0	4.7	7.0	4.4	3.1	2.7	4.2	4.3	3.1	3.3	3.8	3.0	1.0	6.1	4.0
VALOR LSD	1.0	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.7	0.9	0.8	1.2	1.2	2.5	1.0	1.2	1.4	1.6	0.4
C.V. (%)	14.2	9.5	27.6	14.8	11.8	19.1	20.5	14.0	10.7	14.9	20.0	28.9	21.2	19.3	50.3	18.3	16.8

Datos 1-9 9 Completamente verde

## Textura de hoja 2007-2012

NOMBRE	AR1	AZ1	CA3	FL1	FL3	KY1	LA1	MS1	NC1	OK1	TN1	TX1	TX2	VA1	MEDIA
Alto	6.8	6.7	5.3	6.7	4.2	7.0	5.7	6.3	7.0	6.1	2.7	6.0	5.7	6.3	6.2
RIVIERA	6.3	6.2	4.7	6.0	5.2	7.0	5.7	6.0	6.6	6.9	3.0	5.9	6.0	7.8	6.2
MAYA (RAD-CD1)	5.8	6.3	4.1	6.3	4.5	6.3	5.7	6.0	6.2	6.3	3.3	5.9	3.7	7.2	5.9
NUMEX-SAHARA	4.4	5.3	3.5	5.5	5.0	5.7	4.0	5.2	5.1	5.5	3.3	4.9	4.3	6.2	5.0
VALOR LSD	1.0	0.9	1.3	0.8	0.8	1.8	0.9	0.6	1.0	1.1	0.6	0.7	2.0	2.0	0.4
C.V. (%)	11.0	8.8	18.1	7.9	10.1	18.1	10.4	6.5	10.1	11.2	13.1	7.7	24.7	19.6	11.6

Datos 1-9 9 Textura muy fina

## Áreas de uso

- ▶ Tees, calles y rough de campos de golf.
- ▶ Campos de fútbol.
- ▶ Jardinería pública y privada.
- ▶ Campos de tenis.

DOSIS	Siembra g/m <sup>2</sup>	10
	Resiembra g/m <sup>2</sup>	5-15
	Para conversión g/m <sup>2</sup>	15

## Siembra y resiembra

**MAYA** se establece bien en suelos mullidos, preferentemente como especie única con temperatura del terreno por encima de 18°C en fase ascendente, enterrando la semilla alrededor de 5 mm.

Como especie pura se utiliza la dosis de 10 g/m<sup>2</sup>. Para combinaciones con otras especies un 10% en peso es suficiente al ser muy vigorosa y con una densidad de 990 semillas/g.

La época ideal de siembra ideal es desde finales de primavera y durante todo el verano.

## Mantenimiento

Tiene bajas necesidades de escarificados y pinchados y también bajas necesidades de fertilizantes nitrogenados. Acepta cortes a partir de 6 mm pero se comporta mejor con 15 mm para tees, calles y jardinería en general. Su crecimiento es lento. Funciona bien sin tratamientos fungicidas. Es recomendable aplicar Nitrógeno en verano. Para dar color en los meses fríos invierno se recomienda resemebrar en otoño con la Fórmula Césped REPOBLADOR a la dosis de 50 g/m<sup>2</sup>.