

NAVARRO MONTES  
*tu mejor aliado*

## LA SOLUCIÓN PARA SITUACIONES DE SOMBRA



Tolerancia a la  
sombra



Tolerancia al calor



Tolerancia a la  
sequía



Tolerancia al  
pisoteo



Menos necesidad  
de mantenimiento

### DACTYLOCTENIUM AUSTRALE

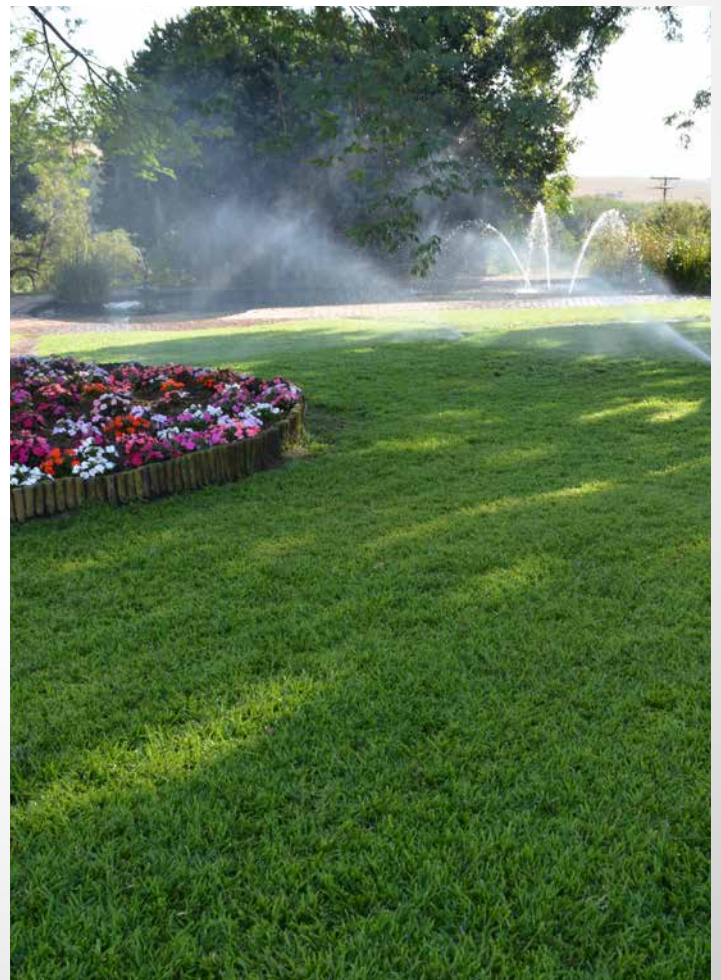
# LM

- Excelente adaptación en zonas de sombra
- Crecimiento lateral
- Alta tolerancia a salinidad
- Excelente tolerancia al calor y pisoteo

**LM** es una variedad de *Dactyloctenium australe*, originaria de Sudáfrica, de porte rastrero, de textura de hoja media, muy tolerante al calor y a la sombra, que podemos encontrar en estado salvaje en regiones tropicales y subtropicales. El establecimiento con semilla es fácil y rápido. A pesar de su rápido crecimiento, no es una variedad invasiva como otras especies con crecimiento estolonífera.

Es un césped agradable al tacto, ya que es suave bajo los pies, pero lo suficiente resistente y tolerante al pisoteo, garantizando un césped de gran calidad. Este césped permanece verde todo el año en clima Mediterráneo cercano a la costa, excepto si está expuesto a heladas severas.

Es la opción ideal para jardinería de bajo mantenimiento, en clima Mediterráneo, donde haya problemas de sombra. Se aconseja sembrarla sola, sin mezclar con otras especies o variedades.



# CARACTERÍSTICAS

## ÁREAS DE USO

Jardinería pública y privada de bajo mantenimiento, en clima Mediterráneo, donde haya problemas de sombra.

## DOSIS

Dosis de siembra: 1-3 g/m<sup>2</sup>

Dosis de resiembra: 1-3 g/m<sup>2</sup>

## SIEMBRA Y RESIEMBRA

Siembra recomendada en primavera y verano. En otoño también si es en regiones que están libres de heladas.

La variedad **LM** puede ser sembrada a mano o con sembradora, pero como la semilla es muy pequeña, se recomienda mezclarla con arena o turba para aumentar su volumen y mejorar su correcta dispersión.

La siembra debe hacerse con temperaturas superiores a 18 grados en el terreno en fase ascendente.

- Si el suelo está seco, regar el área a fondo uno o dos días antes de empezar la preparación del suelo.
- Rastrillar la semilla suavemente asegurando que ésta no quede enterrada a más de 5mm de profundidad ya que necesita luz para poder germinar.
- Compactar la tierra ligeramente con un rodillo para garantizar que la semilla esté en contacto con la tierra húmeda.
- Abonar con un fertilizante de fondo rico en fósforo en caso de ser necesario para equilibrar los nutrientes.
- Cultivar los primeros 15cm de suelo, remover e ir introduciendo el fertilizante. Se puede añadir compost siempre que esté bien descompuesto y libre de malas hierbas.
- Preparar un lecho de siembra fino y uniforme.
- Añadir un abono equilibrado tipo 5:1:5 o 3:1:5 en una dosis de 30g/m<sup>2</sup> y rastrillar para incorporarlo.
- Compactar ligeramente la superficie con un pase de rodillo ligero para eliminar terrones o huecos superficiales.

El césped germina en 7-10 días, dependiendo de la temperatura. Habitualmente cubre en 40-60 días.

\*ésta son recomendaciones generales, en ausencia de análisis de suelo

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosis siembra g/m <sup>2</sup>	<b>1-3</b>
Dosis resiembra tees, calles, rough, jardinería g/m <sup>2</sup>	<b>1-3</b>
Nº de semillas/g	<b>3.130</b>
Días a germinación	<b>7-10</b>
Época ideal de siembra	<b>Primavera-verano</b>
Color	<b>Medio-claro</b>
Establecimiento	<b>Rápido</b>
Crecimiento	<b>Medio</b>
Textura de hoja	<b>Media</b>
Mantenimiento	<b>Bajo</b>
Necesidades nutricionales	<b>Bajas</b>
Tolerancia a la sombra	<b>Excelente</b>
Pérdida de color invernal	<b>No</b>
Resistencia a enfermedades	<b>Alta</b>
Tolerancia a la sequía	<b>Excelente</b>
Resistencia al pisoteo	<b>Alta</b>
Tolerancia al calor	<b>Excelente</b>
Altura de corte	<b>A partir de 20 mm</b>
Frecuencia de corte	<b>Muy baja</b>
Crecimiento lateral	<b>Estolones</b>
Tolerancia a la salinidad	<b>Alta</b>
Necesidades hídricas	<b>Bajas</b>
Endófitos	<b>No</b>



**7 días después de la siembra**



**40 días después de la siembra**



**Totalmente establecida**