



fito
Your seeds

LA SOLUZIONE PER LE ZONE D'OMBRA



Tolleranza all'ombra



Tolleranza al caldo



Tolleranza alla
siccità



Tolleranza al
calpestio



Basso fabbisogno
manutentivo

DACTYLOCTENIUM AUSTRALE

LM

- Eccellente adattamento all'ombra
- Crescita laterale e strisciante
- Alta tolleranza alla salinità
- Eccellente tolleranza al calore e alla calpestatibilità

LM è una varietà di *Dactyloctenium australe*, originaria del Sud Africa, ha caratteristiche striscianti, tessitura fogliare media, molto tollerante al caldo e all'ombra. In natura la si trova nei luoghi selvaggi delle regioni tropicali e subtropicali. L'insediamento del seme è facile e veloce. Nonostante la sua rapida crescita, non è una varietà invasiva come altre specie stolonifere.

Forma un prato morbido al tatto, molto morbido sotto i piedi, ma abbastanza forte e tollerante al calpestio. Garantisce un prato di alta qualità. Quest'erba rimane verde tutto l'anno in un clima mediterraneo, vicino alla costa, tranne se è esposta a forti gelate.

È la scelta ideale per un prato a bassa manutenzione, in un clima mediterraneo e dove ci sono problemi di ombra. Consigliamo di seminarla in mono essenza senza miscelare con altre specie o varietà.



CARATTERISTICHE

AREE DI UTILIZZO

Aree pubbliche e giardini a bassa manutenzione, in un clima Mediterraneo, dove ci sono problemi di ombra.

DOSE DI SEMINA

Semina: 1-3 gr\mq

Trasemina : 2-4 gr\mq

SEMINA E TRASEMINA

Semina consigliata in primavera ed estate. Anche in autunno nelle regioni senza gelate.

La varietà **LM** può essere seminata a mano o con seminatrice, ma poiché il seme è molto piccolo, si consiglia di mescolarlo con sabbia o torba, per aumentarne il volume e migliorarne la corretta dispersione.

La semina deve essere effettuata con temperature superiori a 18 gradi nel terreno.

- Se il terreno è asciutto, innaffia accuratamente l'area un giorno o due prima di iniziare la preparazione del terreno.
- Distribuire concime a base di fosforo alla dose di 40 g / m² *
- Lavorare il terreno fino a una profondità di 15 cm e incorporando il fosforo.
- Lavorare bene il terreno incorporando bene eventuali residui vegetali.
- Distribuire in superficie fertilizzanti bilanciati come 5: 1: 5 o 3: 1: 5 a 30 g / m² *
- Compatta leggermente il suolo passando un rullo leggero per uniformare la superficie.

Il seme germina in 7-10 giorni, dipende dalla temperatura. Normalmente chiude in circa 40-60 giorni.

*queste sono raccomandazioni generali fatte in assenza di test del suolo

SPECIFICHE DELLA VARIETA'

Grammi di semina gr\mq	1-3
Grammi trasemina gr\mq	1-3
N° semi per gr	3.130
Giorni per la germinazione	7-10
Epoca raccomandata di semina	Primavera - estate
Colore	Colore medio chiaro
Inseadimento	Veloce
Crescita	Media
Larghezza di foglia	Media
Mantenimento	Basso
Fabbisogno nutrizionale	Basso
Tolleranza all'ombra	Eccellente
Dormienza invernale	No
Resistenza alle malattie	Alta
Resistenza alla siccità	Massima
Tolleranza al calpestio	Alta
Tolleranza al calore	Eccellente
Altezza di taglio	Da 20 mm
Frequenza di taglio	Molto bassa
Abilità di crescita laterale	Stoloni
Tolleranza alla salinità	Alta
Necessità idriche	Basse
Endofizzazione	No



7 giorni dalla semina



40 giorni dalla semina



Pieno insediamento