



RAPPEL DES BONS GESTES POUR RÉUSSIR SON IMPLANTATION DE DACTYLOCTENIUM LM

Cette fiche est un conseil de semis, elle ne garantit pas la réussite du semis qui varie en fonction de nombreux facteurs.

Une fiche conseil détaillée sera jointe à votre commande.

- ✓ **TIMING** : **ne pas semer trop tôt !** Sinon la germination ne se fera pas. Il est impératif d'attendre fin mai, juin ou juillet avant de semer **et seulement après une période de 15 jours consécutifs avec une T°C de 26-27°C**. En respectant cette préconisation, la germination sera optimale.
- ✓ Prévoir un désherbage total de la parcelle au moins un mois avant le semis et une préparation de sol minutieuse.
- ✓ **DOSAGE** : 1-3g/m² : inutile dépasser 20g/m² pour éviter la concurrence Racinaire
- ✓ **PROFONDEUR** : 1-1,5cm max car ce sont des petites graines.
- ✓ Nous vous conseillons très fortement **d'intégrer de l'ANTI-FOURMI** lors du semis.
- ✓ **ENGRAIS** : Afin d'accélérer l'implantation et stimuler le système racinaire, nous vous conseillons d'appliquer notre engrais GS STARTING au moment du semis et à + 20 jours puis le GS KEEPGREEN à + 30 jours et + 60 jours.
- ✓ **ROULER** le sol après avoir semé.
- ✓ **ARROSAGE** :
 - **Jusqu'à la levée** : tenir humide (Arrosage Soir et matin lors des fortes chaleurs) jusqu'à la levée complète des graines.
 - **A la levée** : diminuer la fréquence d'arrosage mais augmenter les volumes
 - Objectif à semaine 3 : 1 jour sur 2 (10 mm/m²)
 - Objectif à semaine 5 : 1 jour sur 3 (15 mm/m²)
 - **La 1^{ère} année**, et surtout pendant les 2/3 premiers mois du semis selon les chaleurs, **3 arrosages par semaine est conseillé** pour permettre une bonne implantation du gazon.
- ✓ **TONTE** :
 - **Un mois après la levée** : tondre à 2cm
 - **Une fois implanté** : tondre très court pour forcer le gazon à s'épaissir, rester dense et esthétique.
- ✓ **SCARIFIER** : **au printemps** (fin mai, début juin), vous pouvez scarifier votre gazon pour le stimuler et le densifier.

Bonne implantation et profitez agréablement de votre gazon !

L'équipe de Gazon sécheresse

Nota : La date sur les emballages correspond à la date du dernier test de germination (c'est un contrôle du producteur avant conditionnement). La germination des semences peut se faire sous un délai de 2 à 3 ans après cette date si le paquet est bien conservé.

Températures

T° optimale de croissance (Air)	25 - 38°C
T° arrêt de pousse (moyenne du sol à 5cm)	8 - 11°C
T° de germination des graines (Sol)	> 21°C
T° de germination des graines (Air)	25 - 35°C
T° de dormance (minimale du sol à 10cm)	< 12°C