



## RAPPEL DES BONS GESTES POUR RÉUSSIR SON IMPLANTATION DU CYNODON IBIZA et AMELIORE, KIKUYU

*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** : 9-15g/m<sup>2</sup> : inutile dépasser 20g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>)
    - Objectif à semaine 5 : 1 jour sur 3 (15 mm/m<sup>2</sup>)
      - **La 1<sup>ère</sup> 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)	<b>25 - 38°C</b>
T° arrêt de pousse (moyenne du sol à 5cm)	<b>8 - 11°C</b>
T° de germination des graines (Sol)	<b>&gt; 21°C</b>
T° de germination des graines (Air)	<b>25 - 35°C</b>
T° de dormance (minimale du sol à 10cm)	<b>&lt; 12°C</b>