



GazonSecheresse.com

# FICHES CONSEILS SEMIS - ENGRAIS

Retrouvez l'ensemble de nos fiches conseils et fiches techniques sur notre site web: [www.gazonsecheresse.com](http://www.gazonsecheresse.com)



**Nota :** La date sur les emballages correspond à la date du dernier test de germination (c'est un contrôle du producteur fait 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.

## QUAND SEMER ?

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				✓	✓	✓	✓				

Cette fiche vous donne des conseils pour le semis mais elle ne garantit pas sa réussite car elle dépend de nombreux facteurs (sol, enfouissement, fourmis, mise en œuvre des graines, densité, arrosage, météo, engrais...)

Nous conseillons toujours de réaliser le semis par un professionnel et un désherbage total de la parcelle au minimum 2 semaines avant le semis.

**TIMING** 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 température de 26-27°C. En respectant cette préconisation, la germination sera optimale. Pas de semis après mi-août car il faut au moins 3 mois aux gazons C4 pour s'implanter correctement et passer la dormance du 1<sup>er</sup> hiver. Température de sol > 18°C.

**DOSAGE** 9-15g/m<sup>2</sup> : inutile de dépasser 20g/m<sup>2</sup> pour éviter la concurrence racinaire.

**PROFONDEUR** 0,5-1 cm max car ce sont des petites graines. Nous vous conseillons très fortement d'intégrer de l'ANTI-FOURMI lors du semis.

**ROULER** le sol après avoir semé.

**ENGRAIS** Après avoir semé et 20 jours après le semis, nous vous conseillons fortement l'utilisation de notre engrais liquide GS-STRATING. Puis 40 et 60 jours après le semis, nous vous conseillons l'utilisation de notre engrais liquide azoté GS-KEEPGREEN.

### ARROSAGE

- Jusqu'à la levée: tenir humide jusqu'à la levée complète des graines (10mm/m<sup>2</sup> soir et matin par asperseur (nous déconseillons fortement l'arrosage à la main). Munissez-vous d'un pluviomètre pour contrôler ces valeurs.

*La germination se fait entre 10 et 20 jours (entre 20 et 30 jours pour le ZOYSIA). Si la levée ne s'opère pas dans ce délai, cela signifie en général qu'il y a un manque d'arrosage nécessaire à la germination.*

- **À 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 sont conseillés pour permettre une bonne implantation du gazon. Stopper l'arrosage après mi-septembre.

## TONTE

- **Un mois après la levée** : tondre entre 2 et 4 cm. Ne jamais tondre plus d'un tiers de la hauteur d'une pelouse, cela fait jaunir le gazon.
- **Une fois implanté** : tondre assez court et rouler le gazon pour le forcer à s'épaissir, rester dense et esthétique.

## À L'AUTOMNE

**ENGRAIS** Pour retarder la dormance hivernale et préparer votre gazon pour l'année d'après, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**SUR-SEMIS DE STRENUS ANTIDORMANCE** Entre le 15 septembre et le 30 octobre (**dès la deuxième année d'implantation** du IBIZA, CYNODON DACTYLON AMELIORÉ ou KIKUYU AZ-1 pour éviter de dégrader son enracinement), vous pouvez tondre à ras, scarifier et sursemer avec notre gazon **STRENUS** (en vente sur notre site ou inclus dans les packs) pour accompagner la dormance hivernale de votre gazon des climats chauds.

## AU PRINTEMPS

**ENGRAIS** Fin mai, pour accélérer la sortie de la dormance hivernale et préparer votre gazon à l'été, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**SCARIFIER** Au printemps (fin mai, début juin), vous pouvez scarifier votre gazon pour le stimuler et le densifier.

**Le résultat définitif sera atteint pendant l'été  
de la 2<sup>ème</sup> année après le semis.**

## 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

## QUAND SEMER ?

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				✓	✓	✓					

Cette fiche vous donne des conseils pour le semis mais elle ne garantit pas sa réussite car elle dépend de nombreux facteurs (sol, enfouissement, fourmis, mise en œuvre des graines, densité, arrosage, météo,...)

Nous conseillons toujours de réaliser le semis par un professionnel.

**TIMING** Ne pas semer trop tôt ! Sinon la germination ne se fera pas. Il est impératif d'attendre mai, juin ou juillet avant de semer et seulement après une période de 15 jours consécutifs avec une température de 26-27°C. En respectant cette préconisation, la germination sera optimale. Pas de semis après mi-Août car il faut au moins 3 mois aux gazons C4 pour s'implanter correctement et passer la dormance du 1<sup>er</sup> hiver.

**AVANT SEMIS** (conseillé par le producteur) : Appliquer un fertilisant de fond avant le semis.

**PROFONDEUR** Ne pas enterrer la graine (0,5 à 1 cm). Nous vous conseillons très fortement d'intégrer de l'ANTI-FOURMI lors du semis.

**DOSAGE** 7-13g/m<sup>2</sup>

**ROULER** le sol après avoir semé.

### ARROSAGE

- Jusqu'à la levée : tenir humide jusqu'à la levée complète des graines (10mm/m<sup>2</sup> soir et matin par asperseur (nous déconseillons fortement l'arrosage à la main). Munissez-vous d'un pluviomètre pour contrôler ces valeurs.
- 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 sont conseillés pour permettre une bonne implantation du gazon.

### TONTE

- Un mois après la levée : tondre à 3 cm
- Une fois implanté : tondre assez court et rouler le gazon pour le forcer à s'épaissir, rester dense et esthétique. Ne jamais tondre plus d'un tiers de la hauteur d'une pelouse, cela fait jaunir le gazon.

**ENGRAIS** Après avoir semé et 20 jours après le semis, nous vous conseillons l'utilisation de notre engrais liquide GS-STRATING. 40 et 60 jours après le semis, nous vous conseillons l'utilisation de notre engrais liquide azoté GS-KEEPGREEN.

**GESTION PARTICULIÈRE DES GREENS DE GOLF** Nous recommandons de fréquentes aérations à pointes, le passage de groomers et de brosse. L'usage de régulateur de croissance est également recommandé. Le paspalum consomme peu d'azote, 150 à 200 unités par an au maximum. Les micronutriments comme le Manganèse, le Fer ou Zinc sont très importants, les macronutriments comme le Calcium et le Magnésium aussi.

- Eviter de scalper. Pure Dynasty accepte et apprécie les aérations par les spikes.
- Etablir un programme de fongicides préventif la première année, quand les maladies apparaissent fréquemment.
- Prêter attention aux nématodes

## À L'AUTOMNE

**ENGRAIS** Pour retarder la dormance hivernale et préparer votre gazon pour l'année d'après, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

## AU PRINTEMPS

**ENGRAIS** Pour accélérer la sortie de la dormance hivernale et préparer votre gazon à l'été, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**Le résultat définitif sera atteint pendant l'été  
de la 2<sup>ème</sup> année après le semis.**

## QUAND SEMER ?

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	

Cette fiche vous donne des conseils pour le semis mais elle ne garantit pas sa réussite car elle dépend de nombreux facteurs (sol, enfouissement, fourmis, mise en œuvre des graines, densité, arrosage, météo,...)

Nous conseillerons toujours de réaliser le semis par un professionnel.

**TIMING** Semer de mars à début juin ou en septembre

**DOSAGE** 25-35g/m<sup>2</sup> ou 50g/m<sup>2</sup> en regarnissage

**PROFONDEUR** 1-1,5cm environ. Nous vous conseillons très fortement d'intégrer de l'anti-fourmi lors du semis.

**ENGRAIS** Après avoir semé et 20 jours après le semis, nous vous conseillons fortement l'utilisation de notre engrais liquide GS-STRATING. 40 et 60 jours après le semis, nous vous conseillons l'utilisation de notre engrais liquide azoté GS-KEEPGREEN.

**ROULER** le sol après avoir semé.

**ARROSAGE** (Recommandations pour une implantation au printemps) :

- Jusqu'à la levée : Tenir humide par arrosage quotidien (petits volumes mais fréquents) jusqu'à la levée complète des graines.
- À la levée : diminuer la fréquence d'arrosage mais augmenter les volumes
  - ✓ Objectif à semaine 3 : 1 jour sur 2 (environ 10/15 mm par m<sup>2</sup>)
  - ✓ Objectif à semaine 5 : 1 jour sur 3 (environ 10/15 mm par 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 sont conseillés pour permettre une bonne implantation du gazon.

## TONTE

- Un mois après la levée : tondre mais pas au plus ras
- Une fois implanté : tondre selon votre choix. Sachez que la gazon résistera mieux à la chaleur et la sécheresse s'il n'est pas tondu au plus bas

## AU PRINTEMPS

**ENGRAIS** Pour stimuler et renforcer votre gazon pour l'été, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**SCARIFIER** Au début du printemps, vous pouvez scarifier votre gazon pour le stimuler.

## À L'AUTOMNE

**ENGRAIS** Pour accompagner votre gazon pendant l'hiver et le renforcer, nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**Un gazon nécessite du temps pour s'implanter de manière définitive et obtenir toutes ses caractéristiques.**

## QUAND SEMER ?

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
								✓	✓	✓	

Cette fiche vous donne des conseils pour le semis mais elle ne garantit pas sa réussite car elle dépend de nombreux facteurs (sol, enfouissement, fourmis, mise en œuvre des graines, densité, arrosage, météo,...)

Nous conseillerons toujours de réaliser le semis par un professionnel.

Le gazon C4 (IBIZA, CYNODON DACTYLON AMELIORÉ, PASPALUM ou KIKUYU) entre en dormance l'hiver, le STRENUS prend la relève jusqu'au printemps en attendant le réveil des gazons C4.

## À L'AUTOMNE DE LA 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

(Il est préconisé de sursemer le STRENUS qu'à partir de la 2<sup>ème</sup> année pour ne pas endommager l'implantation récente du gazon C4 (IBIZA, CYNODON DACTYLON AMELIORÉ ou KIKUYU AZ-1)

**TIMING** Entre le 15 septembre et le 15 novembre

**DOSAGE** 20-25g/m<sup>2</sup>

**TONDRE** à ras

**SCARIFIER** profondément en bandes croisées

**SEMER** profondeur : semer en surface et recouvrir de terreau ou de sable.

**ENGRAIS** Nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons.

**ROULER** le sol après avoir semé.

**ARROSAGE** jusqu'à la levée : arroser (sauf si pluie) au moins une fois tous les 10 jours après le semis.

**TONTE** pendant l'hiver : 5 cm minimum

## AU PRINTEMPS À PARTIR DE MI-AVRIL

**TONTE** Tondre à 2 cm

**SCARIFIER** Léger mais fréquent si possible (tous les 15 jours)

**SURSEMIS** de gazon C4 seulement si nécessaire sur les zones clairsemées.

**ENGRAIS** Nous préconisons l'utilisation de notre engrais **GS-KEEPGREEN** spécialement conçu pour nos gazons, à partir de fin mai.

# NOS ENGRAIS

*En vente en exclusivité sur notre site*

## ENGRAIS GS-STARTING



**1L pour environ 500 m<sup>2</sup>**  
**Engrais spécialement**  
**sélectionné pour les gazons C4**

**Favorise l'enracinement et l'implantation rapide du gazon**

**Nutrition progressive et longue durée**

**Complet et équilibré, spécialement pour le gazon**

**Activité Sol-Plante-Racine équilibrée : stimulation de l'activité biologique du sol**

**Stimulateur de croissance**

## ENGRAIS GS-KEEPGREEN



**1L pour environ 1000 m<sup>2</sup>**  
**Engrais spécialement adapté**  
**aux nouvelles conditions climatiques**

**Augmente la résistance à la chaleur, au stress hydrique et au froid**

**Fertilisation longue durée et progressive**

**Effet reverdissant**

**Stimulateur de croissance racinaire**

**Forte restitution humique et stimulant biologique des sols**





GazonSecheresse.com