



www.graines-de-bambous.fr

Conseils de semis pour les bambous

Température idéale selon les variétés :

- **23-28 °C** pour les espèces résistantes au froid : *Phyllostachys*, *Fargesia*, *Chimonobambusa*, etc.
- **25-32 °C** pour les espèces tropicales : *Dendrocalamus*, *Bambusa*, *Cephalostachyum*, etc.

Hygrométrie idéale (taux d'humidité) :

- **80-90 %** dans l'air.
- **60-70 %** dans le sol.

Étape 1 : Lavage et trempage

Laver les graines dans de l'eau propre 2 à 3 fois à température ambiante (**20 à 25 °C**).
Les faire tremper dans l'eau pendant **24 à 36 heures**, en changeant l'eau toutes les **6 à 8 heures** si possible.
S'assurer que toutes les graines soient bien immergées.

Étape 2 : Traitement contre les champignons

Tremper les graines dans un fongicide pendant **1 à 2 heures** (étape facultative).
Passer directement à l'étape 3.

Étape 3 : Préparation des graines avant semis

Retirer délicatement les glumelles (enveloppes des graines) à la main (étape facultative, mais fortement recommandée).
Passer à l'étape 4.

Étape 4 : Semis

Remplir un ou plusieurs pots (ou un bac à semis) de terreau.
Déposer les graines à l'horizontale et les recouvrir d'une fine couche de terreau (**2 mm d'épaisseur**).
Humidifier régulièrement, au besoin, avec de l'eau tiède, de préférence à l'aide d'un pulvérisateur, ou arroser délicatement.
Veiller à ce que le terreau reste humide mais ne soit jamais détrempé.



www.graines-de-bambous.fr

Que faire après la mise en semis ? :

Recouvrir les pots (ou le bac à semis) avec un couvercle ou du film alimentaire afin de maintenir un bon taux d'humidité et une température idéale selon les variétés* (en hiver, cette température peut être obtenue en plaçant les pots à proximité d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur constante).

La germination commence à partir de la **troisième semaine** et peut se prolonger jusqu'à **huit semaines**, selon les espèces.

Le taux de germination est très variable, allant de **25 % à 60 %** dans de bonnes conditions, parfois plus, parfois moins.

Lorsque les jeunes plants atteignent **8 à 10 cm** de hauteur, repiquer chaque bambou dans un petit pot de **10 à 12 cm** et le laisser s'enraciner.

Un petit plant deviendra un bambou adulte avec de nombreux chaumes.

Ensuite, les transplanter dans des pots plus grands (**3 à 5 litres**) et les laisser continuer à s'enraciner en ajoutant un peu d'engrais.

L'idéal est d'utiliser un engrais **NPK 15-3-8** enrichi en fer et magnésium (ou un équivalent), en respectant les doses recommandées par la marque.

L'engrais peut être remplacé par du fumier de jardin ou du fumier de cheval.

⚠ Attention : Ne jamais exposer les jeunes bambous au soleil direct pendant la germination et les premières semaines de croissance. Leurs feuilles étant fragiles, elles risquent de brûler.

Lorsque les plants sont bien enracinés, les placer dans de grands pots de **10 à 30 litres** (ou plus), ou les replanter en extérieur en prenant soin de **pailler le sol**.

Les racines ne supportent pas le gel lors des premiers hivers.

Si nécessaire, attendre le printemps suivant pour la plantation en pleine terre (selon votre région).

Distances de plantation pour une haie :

- **0,80 à 1 mètre** pour les variétés **non traçantes**.
- **1,50 mètre en moyenne** pour les variétés **traçantes**.

💡 Astuce conservation : Si vous ne semez pas immédiatement les graines, conservez-les **au réfrigérateur (environ 3 °C) dans leur emballage** pour maximiser leur pouvoir germinatif.

Tous nos autres conseils de semis sont disponibles sur chaque fiche article de notre boutique en ligne :

 www.graines-de-bambous.fr