

# Citronnier à partir de graines.



Loisir de la semaine

## Comment faire pousser un citronnier à partir de graines?

Planter les graines dans du terreau

Préparez votre terreau de rempotage dans un seau à part. Versez du terreau dans un grand seau et ajoutez de l'eau jusqu'à ce qu'il soit humide. Mélangez bien avec les mains ou avec une truelle jusqu'à ce que l'humidité soit homogène. Le terreau ne doit pas être détrempé, sinon les graines vont pourrir. Vous avez besoin d'une terre bien drainante. Les citronniers aiment l'eau, mais ils ne doivent pas baigner dedans.



Choisissez un petit pot avec des trous de drainage. Il devrait faire entre 7 et 10 cm de large et entre 12 et 15 cm de profondeur. Ce pot devrait suffire à accueillir une graine. Certaines personnes aiment planter plusieurs graines à la fois dans un pot. Si vous souhaitez faire ceci, choisissez un pot plus grand.

Remplissez le pot avec du terreau. Arrêtez de remplir lorsque le terreau est à environ 2,5 cm du bord.

Creusez un trou d'un centimètre de profondeur dans le terreau. Vous pouvez pour cela utiliser votre doigt ou un crayon.

Choisissez une graine rondelette provenant d'un citron bio. Évitez de prendre une graine provenant d'un citron traité, car elle risque de ne pas germer. Évitez également de choisir des graines trop petites (comme un grain de riz) ou flétries (comme un raisin). Ces graines risquent de ne pas germer ou ne pas donner des plants en bonne santé.

Lavez la graine pour la débarrasser de son enveloppe gluante. Vous pouvez pour cela laver la graine ou la sucer jusqu'à ce que l'enveloppe soit partie. C'est important. L'enveloppe visqueuse contient des sucres susceptibles de faire pourrir la graine.

Placez la graine dans le trou et recouvrez-la. Faites en sorte que l'extrémité pointue soit orientée vers le bas et que l'extrémité arrondie soit orientée vers vous. Les racines sortiront par l'extrémité pointue.

Recouvrez le pot d'un plastique respirant afin de capturer la chaleur et l'humidité. Commencez par placer un film plastique transparent sur le pot. Placez un élastique autour du plastique pour le sécuriser. Percez quelques trous dans le plastique. Vous pouvez utiliser un stylo, un cure-dent ou même une fourchette. Ces trous permettront au plant de respirer.

Placez le pot dans un endroit chaud. Vous pourriez placer le pot dans un endroit ensoleillé, mais à ce stade, la lumière du soleil n'est pas encore vitale. En fait, trop de soleil risque de « cuire » les jeunes semis délicats. Vous devriez voir un germe émerger d'ici 2 semaines. La température idéale se situe entre 20 et 28 °C.

Arrosez le terreau lorsque vous voyez qu'il devient sec. Le film plastique devrait capturer l'humidité et la condensation devrait pénétrer dans le sol pour l'humidifier de nouveau. Dans un environnement très sec, ce phénomène risque de ne pas se produire. Si vous voyez que le sol commence à sécher, retirez le film plastique et arrosez la plante. Pensez à remettre le plastique.



Retirez la couverture plastique une fois que le germe apparaît et placez le pot dans un endroit chaud et ensoleillé. Pensez à garder le terreau humide, sans être détrempé. Lorsque vous avez terminé d'arroser.