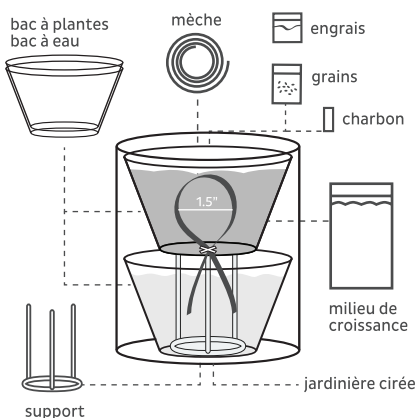


Pavot

KIT DE JARDINIÈRE D'INTÉRIEUR POUR JARDINIÈRES CIRÉES



Pensez à la période de l'année et au climat de votre région avant de commencer cette trousse. Les pavots poussent entre 18°-24°C et avec au moins 6 heures d'ensoleillement direct (une fenêtre orientée plein sud ou ouest est préférable). À partir de Mars-Sept, vous aurez des journées plus longues et donc une lumière optimale. Si vous démarrez durant les mois plus frais, il est recommandé de compléter la lumière naturelle par une lumière de croissance (fluorescente ou LED).

Temps de germination: 10-21 jours

Temps de floraison: 2-3 mois

COMMENCER

1. Retirer tout le contenu de la jardinière cirée.
2. Prenez un plateau et, à l'aide d'un couteau tranchant, découpez délicatement un X de 1cm sur le centre inférieur du plateau. Voici votre bac à plantes.
3. Prendre la mèche, pincer le centre et enfiler à travers le X, réserver.
4. Insérez le bac restant dans le fond de la jardinière. Voici votre bac à eau. Insérez le support avec les pieds pointés vers le haut.
5. Verser 175ml d'eau dans le bac à eau.
6. Prenez le bac à plantes et tirez la mèche vers le haut pour que les extrémités de la mèche mesurent environ 5cm et que la boucle centrale mesure 3.5cm. Ajouter le milieu de croissance à travers et autour de la mèche. Couvrir la mèche d'un milieu de croissance si exposée.
7. Déposez lentement le bac à plantes dans la jardinière cirée, en équilibrant sur le support.
8. Verser 60ml d'eau lentement dans le bac à plantes, uniformément autour du milieu de croissance.
9. Verser le charbon uniformément sur le milieu de croissance.
10. Saupoudrer sur la moitié des graines et les pousser juste sous la surface du milieu de croissance. Conservez les graines restantes et plantez si le premier cycle ne réussit pas à germer.
11. Placez le bac dans un endroit frais et sombre (13°-18°C).
12. Touchez quotidiennement la surface du milieu de croissance et, s'il n'est pas légèrement humide, vaporisez-le avec un peu d'eau. Ne sursature pas.

13. Une fois que les germes se développent, retirez le bac à plantes et versez le bac à eau. Empilez les plateaux comme s'ils étaient dans la jardinière.

14. Mélangez 235ml d'eau et .75ml à thé d'engrais et versez dans le bac à plantes, soigneusement autour des germes. La solution s'accumulera dans le réservoir.

Placez le bac à plantes dans une fenêtre chaude et ensoleillée et soulevez de temps à autre le bac à plantes pour déterminer s'il est nécessaire de remplir le bac à eau. Dans l'affirmative, répéter 14.

FAIRE POUSSER

Certaines graines peuvent ne pas germer (c'est la nature). Si les germes n'apparaissent pas dans les 2 à 3 semaines, il se peut que les graines aient été plantées trop profondément, que le milieu de croissance soit trop sec ou humide ou que les températures soient trop basses. Dans les climats secs ou durant les mois plus frais, pensez à créer un effet de serre en plaçant le sac de milieu de culture vide sur le bac au-dessus du bac à plantes. Perforez quelques trous de ventilation. Retirez le sac une fois que les germes ont 5cm de hauteur.

La lumière du soleil, la température, la ventilation et l'humidité affecteront la façon dont le milieu de culture retient l'humidité. Idéalement, le coco devrait être de couleur brun moyen. Le coco de couleur brun foncé est trop humide et peut développer des moisissures. Pour obtenir un taux d'humidité optimal, vous devrez peut-être ajuster la fréquence et le volume d'arrosage en fonction de votre environnement. Le charbon est inclus pour empêcher la formation de moisissure - il conditionne le coco et gère l'humidité.

Si la plante semble faible et mince, il n'y a pas assez de lumière ou les temporaires ne sont pas dans la plage optimale. Essayez une fenêtre différente ou envisagez de compléter avec une lumière de croissance. Pendant la saison de croissance à l'extérieur, vous pouvez placer le bac de plantation à l'extérieur temporairement pour faire sauter vos pousses (il suffit de vous assurer d'apporter le bac à l'intérieur s'il pleut).

Si les températures extérieures sont inférieures à 5°C, retirez le pot de la fenêtre pour éviter d'endommager le pot par le froid.

Une fois germés, les pavots préfèrent le temps chaud et les conditions de croissance humides. Pincer les fleurs fanées pour favoriser la floraison. Les pavots ne sont PAS comestibles.

TRANSPLANTER

Cette jardinière cirée est conçue pour faire pousser une petite plante de pavots ; cependant, vous pouvez la transplanter dans un pot ou le sol pour une plante plus grande et plus robuste.

Transplantez à l'extérieur dans un endroit en plein soleil après que la menace de gel est passée et que les pousses atteignent au moins 5cm de hauteur.

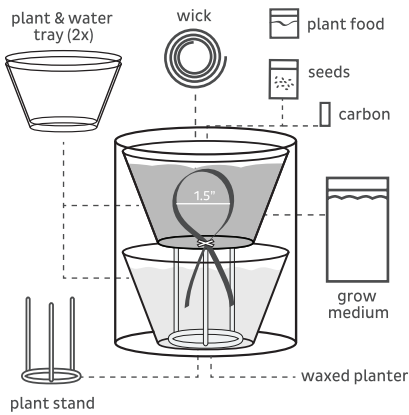
Avant le repiquage, durcir la plante pendant 5-7 jours en la plaçant à l'extérieur au soleil partiel pendant la journée et en l'apportant à l'intérieur la nuit.

GROW & TELL:   
@modsprout #modernsprout

Keep your brain fertilized at
www.modsprout.com
© Modern Sprout LLC 2018 • Chicago, IL 60612

Poppy

WAXED PLANTER INDOOR GROW KIT



Consider the time of year and your region's climate before starting this kit. Poppies thrive in temps between 65°-75°F and with at least 6 hours of direct sunlight (an unobstructed south or west-facing window is best). Starting in Mar-Sept will provide longer days and thus optimal light. If starting during cooler months, it's recommended that you supplement natural light with a grow light (fluorescent or LED).

Sprout Time: 10-21 days
Bloom Time: 2-3 months

GETTING STARTED

1. Remove all contents from waxed planter.
2. Take a tray and with a sharp knife, carefully cut a ½" X on the bottom center of tray. This is your plant tray.
3. Take wick, pinch center and thread through X, set aside.
4. Insert remaining tray into the bottom of planter. This is your water tray. Insert plant stand with legs pointing up.
5. Pour ¾ cup water into water tray.
6. Take plant tray and pull wick up so the wick ends measure around 2" and center loop measures 1 ½". Add grow medium through and around wick. Cover wick with grow medium if exposed.
7. Carefully drop plant tray into waxed planter, balancing on the plant stand.
8. Pour ¼ cup water slowly into the plant tray, evenly around grow medium.
9. Pour carbon evenly over grow medium.
10. Sprinkle on half of the seeds and push them just below the surface of the grow medium. Save remaining seeds and plant if the first round doesn't successfully germinate.
11. Place planter in a cool, dark area (55°-65°F).
12. Touch the surface of the grow medium daily, and if it's not slightly damp, spray with a little water. Don't oversaturate.
13. Once sprouts develop, remove plant tray and pour out water tray. Stack trays back as they were in planter.

14. Mix 1 cup water and ½ tsp of plant food and pour through plant tray, carefully around sprouts. Solution will collect in reservoir.

Move planter to a warm and sunny window. Occasionally lift plant tray to determine if water tray needs a refill. If so, repeat 14.

GROWING ON

Some seeds may fail to germinate (this is nature). If sprouts don't appear in 2-3 weeks, the seeds may have been planted too deep, growing medium is too dry or wet, or temps are too low. In dry climates or during cooler months, consider creating a greenhouse effect by placing the empty grow medium bag over bag over the planter. Punch a few holes for ventilation. Remove the bag once sprouts are 2" tall.

Sunlight, temperature, ventilation and humidity will impact how the growing medium holds moisture. Ideally, the coco should be medium brown in color. Coco that is dark brown in color is too wet and can develop mold. To achieve an optimal moisture level, you may need to adjust the watering frequency and volume to compliment your environment. The carbon is included to prevent mold from developing – it conditions the coco and manages moisture.

If plant appears weak and spindly, there is either not enough light or temps are not in the optimal range. Try a different window or consider supplementing with a grow light. During the outdoor growing season you can place the planter outside temporarily to jump start your sprouts (just make sure to bring the planter indoors if it rains).

If temps outside drop below 40°F, remove planter from window to prevent cold damage.

Once sprouted Poppies prefer warm weather and moist growing conditions. Pinch off spent flowers to encourage more blooms. Poppies are NOT edible.

TRANSPLANTING

This waxed planter is designed to grow a small Poppy plant; however, you can transplant it into a pot or the ground for a larger and more robust plant.

Transplant outside into a location with full sun after the threat of frost has passed, and sprouts are at least 2" tall.

Harden off plant for 5-7 days by placing it outdoors in partial sun during the day, and bringing it indoors at night. Cut off plastic tray prior to transplanting.

Waxed Planters are assembled in the USA of domestic and imported components.

GROW & TELL:   

@modsprout #modernsprout

Keep your brain fertilized at
www.modsprout.com

© Modern Sprout LLC 2018 • Chicago, IL 60612