

Éco-culture de Seracon - INSTRUCTIONS FACILES À SUIVRE POUR PLANTER VOS SEMENCES -www.seracon.ca

5800 Andover Avenue Mont-Royal, QC H4T 1H4 T: 514-954-0090 | 800-465-1818 E: grow@seracon.ca

Cette trousse de culture entièrement naturelle contient tous les éléments pour assurer une culture réussie :

a. Semences entièrement naturelles, non traitées pour une à deux plantations

Semences biologiquement diversifiées et non-traitées qui sont rustiques, résistantes aux maladies et ne contiennent aucun OGM (organisme génétiquement modifié). Pour une culture respectant les méthodes biologiques. Elles produiront des fines herbes et des légumes nutritifs et meilleurs au goût.

a. **Pastilles de fibre de coco écologique** - Un substrat sans terre 100 % biologique (ne contenant aucun produit chimique) pour une culture écologique qui donnera des plants vigoureux et en santé. Ce substrat est composé de fibre de coco, un produit de résidus qui, autrement, devrait être brûlé et libèrerait des quantités significatives de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

c. **Jardinière en métal galvanisé étanche.**



Enlever tous les articles du contenant

- 1) Placer la pastille de fibre de coco écologique dans un bol (utiliser un bol différent pour chaque pastille) et ajouter approximativement deux tasses et demie (2 ½) de l'eau tiède (550 ml) pour chaque 60 g de substrat.
- 2) Étendre uniformément le substrat humidifié sur les pastilles d'argile dans votre jardinière.
- 3) Réserver approximativement un quart de tasse (¼) du substrat (56 ml).
- 4) À l'aide d'un crayon, tracer, dans le sens de la longueur, des sillons à environ 2,5 cm (1 po) de distance entre eux. Secouer légèrement l'enveloppe de semences afin que celles-ci tombent de manière égale dans chaque sillon. Il est préférable de semer légèrement que de trop semer. **Utiliser seulement la moitié des semences fournies pour chacune des plantations.** Placer les semences dans le substrat à une profondeur équivalente à trois fois la grosseur de la variété de semences. Ensuite, saupoudrer **très légèrement** de substrat réservé à l'étape 3 et recouvrir les semences. **Important : les très petites semences doivent être dispersées sur le dessus du substrat sans être recouvertes.**
- 5) Après avoir planté les semences, humidifier (ou vaporiser) avec de l'eau. Les semences en germination ne requièrent pas de lumière directe, mais elles ont besoin d'une chaleur presque constante.
- 6) Couvrir la jardinière d'une pellicule de plastique transparent (Saran Wrap ou équivalent) et fixer à l'aide d'un élastique. Ceci aura pour effet d'accélérer la germination.
- 7) À la constatation des premiers signes de croissance, ENLEVER la pellicule de plastique.
- 8) Après la germination, déplacer la jardinière dans un endroit chaud et à la lumière naturelle du soleil, si possible.
- 9) S'il est impossible d'exposer la jardinière à la lumière naturelle, une lampe de culture ou fluorescente devra être utilisée comme supplément de lumière.
- 10) Attention : **ne pas trop arroser!**
- 11) Lorsque les petits plants (semis) atteignent une hauteur d'environ 5 cm (2 po), éclaircir s'ils sont trop entassés afin d'allouer l'espace adéquat pour une croissance en santé. Il est parfois préférable d'enlever les semis excédentaires pour donner plus d'espace aux autres plants.
- 12) Arroser (ou vaporiser) seulement lorsque le substrat est modérément sec. **NE PAS TROP ARROSER.**

AVANTAGES DE LA FIBRE DE COCO ÉCOLOGIQUE

- Possède une capacité de rétention d'eau très élevée, tout en permettant un excellent drainage et le développement de racines en santé
- Sans germes pathogènes et résistante aux bactéries, mauvaises herbes et aux moisissures
- Son pH varie de 5,3 à 6,7 (la mousse de tourbe, dont le pH varie de 3,5 à 4,5, est très acide)
- Réutilisable et recyclable pendant une période allant jusqu'à quatre ans
- Ne détruit pas les écosystèmes naturels (la mousse de tourbe est extraite de tourbières qui, lorsque non modifiées, retiennent le méthane - un gaz à effet de serre qui est vingt fois plus dommageable pour l'environnement que le dioxyde de carbone)

* LES PLANTS EN POTS N'ATTEIGNENT PAS LA MÊME TAILLE QUE CEUX PLANTÉS EN TERRE, DANS UN JARDIN.

* ILS PEUVENT ÊTRE TRANSPLANTÉS À L'EXTÉRIEUR LORSQUE LA TEMPÉRATURE EST ASSEZ CHAUDE