

Semis directs VS semis indirects

Le semis direct est ensemencé directement en terre ou en contenant tandis que le semis indirect est ensemencé à l'intérieur et permet d'allonger la période de culture. Le choix de semis indirect est parfaitement indiqué pour les cultures de chaleur ou demandant une plus longue période de croissance.

Étapes pour des semis réussis



Matériel

1. Choisir son contenant

a. Que se soit un contenant récupéré ou non, il se doit d'avoir des trous de drainage afin que l'excédant d'eau puisse s'écouler et ainsi prévenir l'accumulation et des risques de maladie fongiques.

b. La grandeur nécessaire dépendra de vos besoins.

c. Les contenants cartonnés ou de type "Jiffy" sont de bons choix. Cependant, vu leur composition, ils nécessiteront un arrosage plus précis car ils ont tendance à s'assécher plus rapidement que les contenants de plastique. Le grand avantage est qu'ils n'ont pas besoin d'être retirés lors du repiquage ou de la transplantation au jardin. Pour cette raison, ils sont idéaux pour les cultures sensibles au repiquage comme les cucurbitacées (concombres, courges, melon, ect).



Humidifier le terreau

2. Choisir un terreau d'ensemencement

a. Une texture fine, légère et poreuse est essentielle à une bonne germination.

b. Un terreau d'ensemencement contenant de la mousse de sphaigne est un excellent choix afin de réduire les risques de la fonte de semis puisque celle-ci est un antifongique naturel.



Texture du terreau

3. Humidifier son terreau

a. Vous pouvez humidifier votre terreau directement dans son sac en ajoutant de l'eau en étape. Lorsque vous le pressez dans votre main, il doit se tenir sans que de l'eau s'écoule.



Remplir le plateau de terreau

4. Remplir vos contenants

a. Le remplissage des contenants doit se faire le plus uniformément possible, compactez le terreau un minimum afin de conserver ses propriétés poreuses. Un terreau trop compacté peut nuire à la germination.

5. Préparer des étiquettes d'identification afin de bien identifier vos ensemencements.

a. Elles doivent être courtes afin d'entrer sous le dôme.



Ensemencer en formant un bec avec le sachet de semences

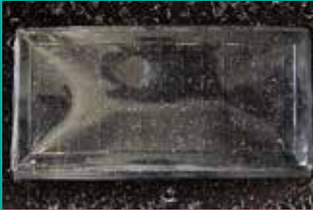
Étapes pour des semis réussis



Ajouter une fine couche de terreau

6. Ensemencer

- Utilisez l'enveloppe d'ensemencement incluse dans votre sachet de semences ou directement l'enveloppe en créant un pli et tapoter délicatement de manière à faire sortir une semence à la fois.
- Si vous décidez de manipuler les semences avec vos mains, assurez-vous d'avoir les mains propres.



Couvrir avec le plateau

7. Recouvrir vos semences d'une fine couche de terreau tamisée et arroser sans détrempier

8. Couvrir votre plateau d'ensemencement ou vos contenant avec un dôme ou une pellicule de plastique. Le réemploi est aussi une excellente option.

Choisir ses cultures - Éléments à considérer

Ensoleillement de votre potager

Observez l'évolution du soleil l'emplacement de votre espace de culture.

- Plein soleil : > 6 heures d'ensoleillement direct
- Mi-ombre : entre 3 et 6 heures d'ensoleillement direct
- Ombre : < de 3 heures d'ensoleillement

Espace disponible pour la culture (grandeur de vos contenants ou espace en pleine terre)

Si vous cultivez en contenants, il faut considérer la profondeur particulièrement pour les cultures gourmande en eau comme les tomates, poivrons, aubergines ou pour les légumes racines comme les carottes, navets, betteraves, ect. La profondeur de vos contenants sera déterminante sur la croissance de vos plantations, des contenants trop petits auront tendance à faire augmenter la fréquence d'arrosage ou limiter le développement de vos cultures. En pleine terre, l'espacement entre les plants est très important afin de permettre une bonne croissance et circulation de l'air.

Moment de l'année

Vous pouvez vous référer à un calendrier de semis ou encore aux informations sur les sachets de semences indiquant le nombre de jours à maturité afin de vous guider dans votre sélection.

Par exemple pour certaines variétés de tomate, le délai à maturité peut atteindre 120 jours. Une telle variété devra donc être semé à l'intérieur idéalement à la mi-mars afin d'optimiser la récolte. En revanche une variété de tomate atteignant la maturité en 45 jours pourra être semé jusqu'en mai ou même en semis direct si les conditions sont optimales. A noter que le nombre de jours à maturité peuvent varier selon les conditions de culture. Chaque manque aux conditions, que se soit l'ensoleillement, l'apport en eau ou en nutriments, entraînera un retard sur la croissance. De ce fait, partir vos semis hâtivement n'est pas toujours une solution idéale.

Bon jardinage!