

LE SEMIS

La tourbe reste le substrat de loin le plus simple à mettre en œuvre par tout un chacun. Quel que soit le volume du sac que vous achetez la tourbe est très compactée.



Blocs de tourbe sortis du sac. Remarquez leur couleur brune qui indique que cette tourbe est très humide



La tourbe est simplement émiettée entre les mains.

LE SEMIS



Puis j'ajoute de l'eau tout en malaxant la tourbe avec une petite pelle



Il y a assez d'eau quand elle suinte entre mes doigts lorsque je presse la tourbe au creux de ma main

LE SEMIS



"Suinter" ne veut pas dire "dégouliner"



Le conteneur de 10 x 10 prêt à recevoir la tourbe. Les dimensions exactes sont 11 x 11 cm.

LE SEMIS



Je remplis ce conteneur à ras bord



En levant et laissant retomber le conteneur la tourbe se tasse légèrement.

LE SEMIS



On voit nettement que le niveau est descendu d'environ 2 cm



Je vais maintenant tamiser (mailles d'environ 6 mm) cette tourbe blonde. Sa couleur est beaucoup plus claire car elle est moins riche en eau.

LE SEMIS



Il faut qu'elle soit sèche pour passer facilement au travers des mailles. Ce n'est pas le cas d'une tourbe saturée



La couleur de la tourbe indique la différence de teneur en eau : brune = saturée ; blonde = pauvre en eau

LE SEMIS



Je mets la tourbe tamisée de façon à former un petit mont. Le surplus part en donnant des mouvements alternatifs latéraux

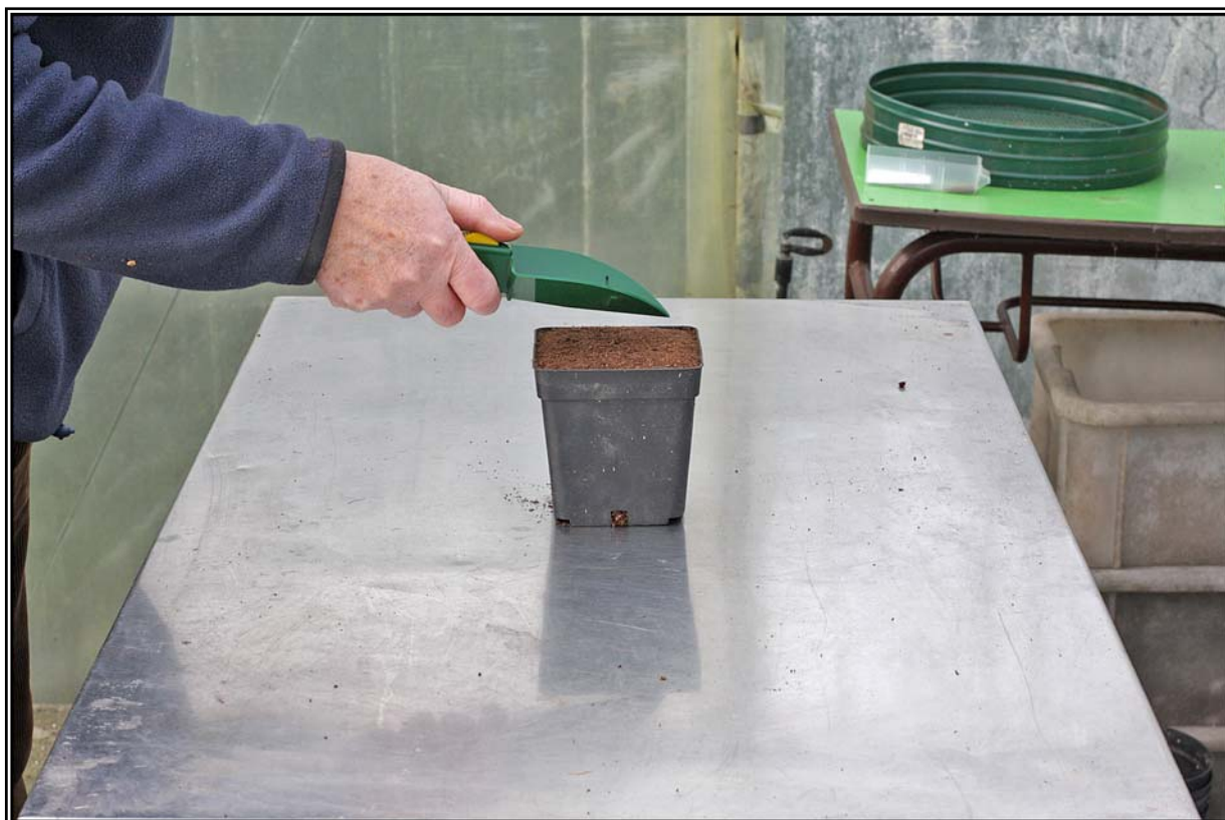


Puis je tasse légèrement avec une truelle en veillant à ce que les bords soient franchement sous le plastique.

LE SEMIS



J'utilise cet outil anglais pour semer. La molette crantée fait vibrer une lame qui donne de petites secousses



En faisant varier l'inclinaison on contrôle la quantité de graines qui tombent à la surface.

LE SEMIS



Il faut enregistrer un par un chaque conteneur. Surtout ne pas se fier à sa mémoire.



L'arrosage se fait sous forme de brouillard. Les gouttelettes d'eau doivent retomber verticalement sur les graines.

LE SEMIS



Je pose les conteneurs dans un bac. Ils sont légèrement surélevés et vous pouvez voir qu'il y a un peu d'eau. Le niveau de l'eau ne touche en aucune façon la base du conteneur.

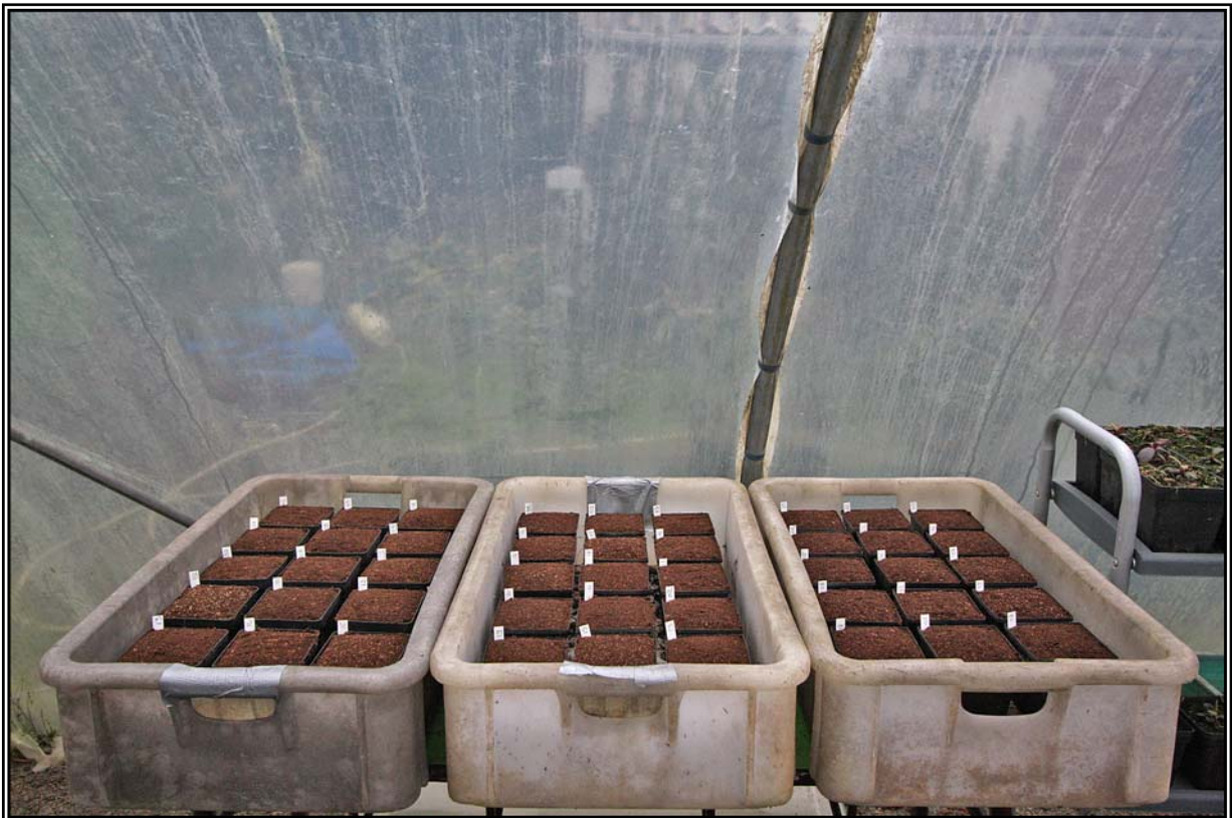


Un grillage vient coiffer le bac renfermant tous les conteneurs de semis.

LE SEMIS



15 conteneurs par bac prêts à recevoir les graines. Un espace entre chaque conteneur pour la sécurité sanitaire

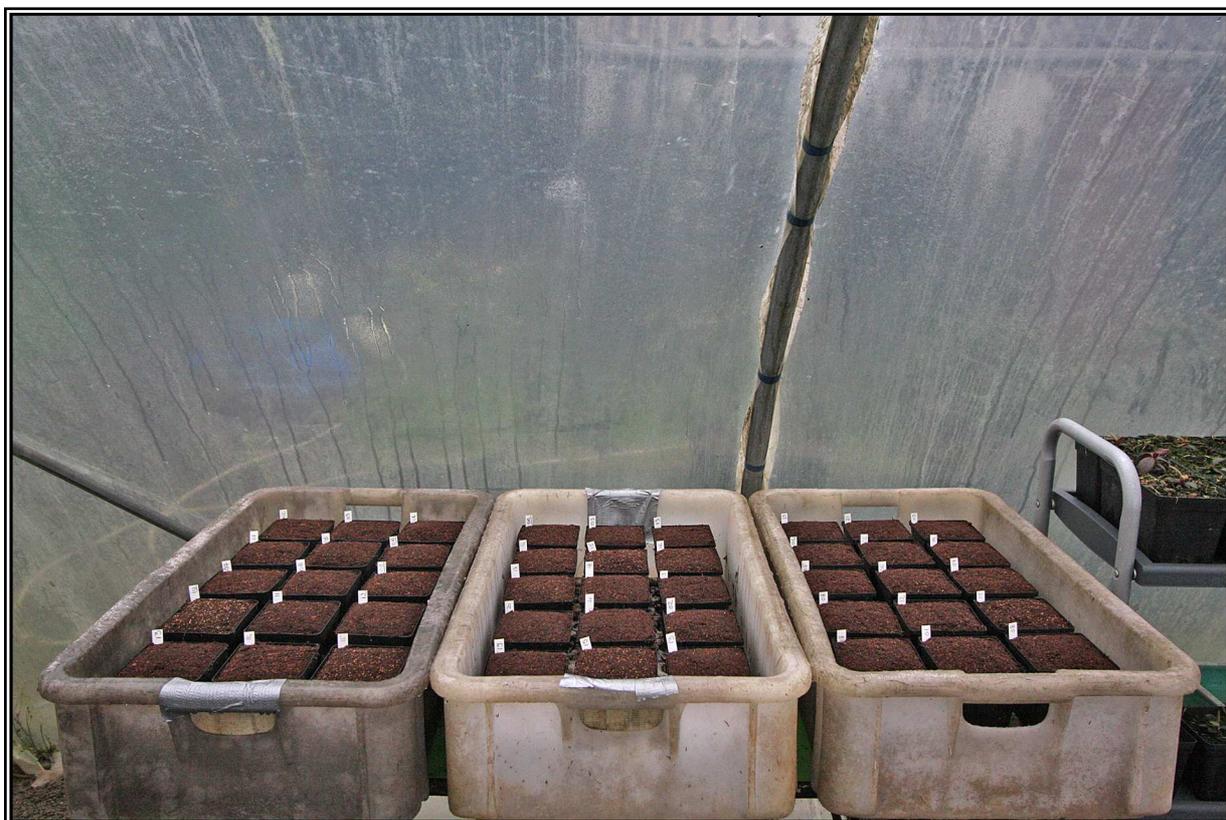


Tous les conteneurs viennent de recevoir leurs graines. Une étiquette dans chacun pour se souvenir.

LE SEMIS

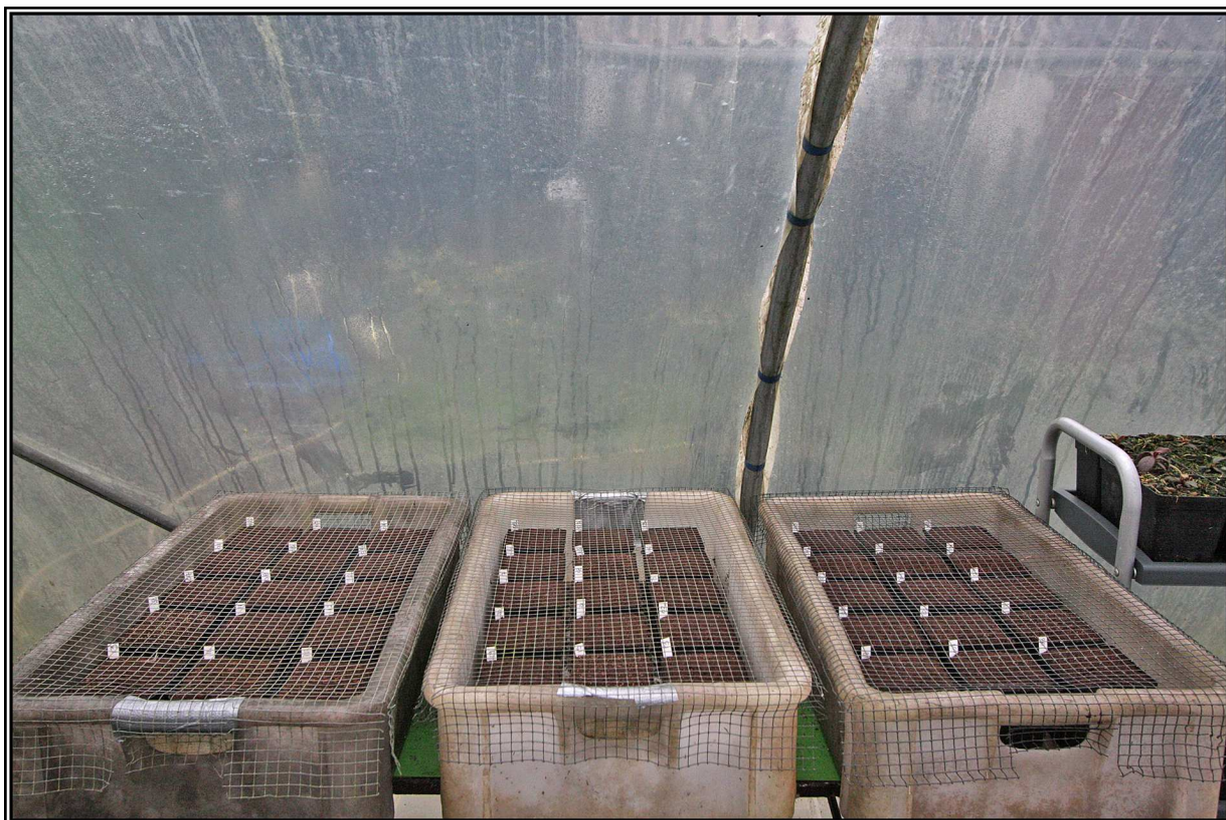


J'arrose sans jamais viser les graines qui seraient déplacées par l'air.



La couleur brune de la tourbe indique qu'elle est assez humide

LE SEMIS



Un grillage est posé sur chaque bac pour soutenir une feuille plastique en cas de formation de poche d'eau.



La feuille plastique n'est là que pour empêcher les gouttes d'eau tombant de la serre de déplacer les graines. Ce n'est en aucune façon un moyen d'élever la température.