

Préparation des semis pour les petites graines en pleine terre

- 1. Faire un ou plusieurs sillons de 1 à 2 cm de profondeur, en respectant les espaces entre les rangs pour chaque type de légume;
- Déposer au fond du sillon un mélange tamisé (tamis N°14 ou N°16, maille 1,62 ou 1,37 mm), composé 1/3 de sable, 1/3 de compost mur et un 1/3 de terre de jardin;
- 3. Arroser avec un arrosoir dont la pomme est à l'envers ou un petit arrosoir; l'eau doit être à température ambiante;
- 4. Tasser le fond du sillon avec un tasseau ou un manche à balai cylindrique;
- 5. Semer les graines en suivant les consignes sur le sachet;
- Recouvrir la graine du mélange tamisé: l'épaisseur de recouvrement doit être d'un facteur X 1,5 fois la taille de la graine pour favoriser la germination;
- Saupoudrer le semis avec du charbon de bois moulu pour éviter la fonte des semis ⁽¹⁾;
- 8. Plomber ou damer le sillon avec le dos d'un râteau;
- 9. Arroser avec un arrosoir dont la pomme est à l'envers ou un petit arrosoir ou un pulvérisateur, l'eau doit être à température ambiante;
- 10. En été mettre un léger paillage sur les semis pour éviter évapotranspiration (2).



- (1) La fonte des semis est une maladie fongique (ou maladie cryptogamique, due à des champignons pathogènes) qui touche les plantules, juste avant, ou quelques jours après leur levée. Les racines et le collet sont affectés, entraînant la mort des jeunes pousses.
- (2) Ensemble de l'eau transpirée par les plantes et évaporée par le sol dans une même région, l'évapotranspiration varie en fonction des températures, des radiations, du vent, de l'hygrométrie, mais aussi des plantes constituant le couvert végétal.