

## Commande #1792 Instructions

### **Acer palmatum (Érable du Japon)/Acer palmatum (Érable du Japon)**

#### Instructions de germination

Stratification : Les graines nécessitent environ 90-120 jours de stratification à froid à 3 ° C (37 ° F) à 5 ° C (41 ° F).

1. Faire tremper 24 heures dans l'eau tiède.
2. Mélangez du terreau, sable et la vermiculite (ou équivalent), humidifiez-le avec de l'eau et placez-le dans un petit sac refermable. Note : le mélange doit être humide et pas détrempé.
3. Placer les graines dans les sacs et réfrigérer pendant environ 90-120 jours. Vérifiez de temps en temps si les graines commencent à germer.
4. Après le temps nécessaire, planter les graines dans le sol, dans un endroit abrité ou dans des pots où ils peuvent pousser.
5. Arroser doucement. Gardez le sol humide mais pas mouillé.
6. Notez que certaines graines peuvent germer sporadiquement donc n'abandonnez pas.

### **Larix laricina (Le mélèze laricin ou mélèze d'Amérique)**

#### Instructions de germination

Stratification : Les graines nécessitent environ 30 à 60 jours de stratification à froid à 3 ° C (37 ° F) à 5 ° C (41 ° F).

1. Faire tremper 24 heures dans l'eau.
2. Mélangez du terreau, sable et la vermiculite (ou équivalent), humidifiez-le avec de l'eau et placez-le dans le sac refermable en polypropylène. Note : le mélange doit être humide et pas détrempé.
3. Placer les graines dans le sac et réfrigérer pendant environ 30 à 60 jours. Vérifiez de temps en temps si les graines commencent à germer.
4. Après le temps nécessaire, planter les graines dans le sol, 1/4 pouces de profondeur dans un endroit abrité ou dans des pots où ils peuvent pousser.
5. Arroser doucement. Gardez le sol humide mais pas mouillé.

## **Larix kaempferi (Mélèze du Japon)**

### Instructions de germination

Stratification : Les graines nécessitent environ 30 jours de stratification à froid à 3 ° C (37 ° F) à 5 ° C (41 ° F).

1. Faire tremper 24 heures dans l'eau.
2. Mélangez du terreau, sable et la vermiculite (ou équivalent), humidifiez-le avec de l'eau et placez-le dans le sac refermable en polypropylène. Note : le mélange doit être humide et pas détrempé.
3. Placer les graines dans les sacs et réfrigérer pendant environ 30 jours. De temps en temps ajouter de l'eau pour empêcher le mélange de se dessécher. Vérifiez de temps en temps si les graines commencent à germer.
4. Après le temps nécessaire, planter les graines dans le sol, 1/4 pouces de profondeur dans un endroit abrité ou dans des pots où ils peuvent pousser.
5. Arroser doucement. Gardez le sol humide mais pas mouillé.

**Note :** Pour les très petites semences (pins, épinette, mélèze, etc.), au lieu d'utiliser du sable humide et de la vermiculite dans le sac pour la stratification, placez les semences dans une serviette en papier humide. Placez la serviette en papier avec les semences dans le sac et réfrigérez (voir l'image ci-dessous). De cette façon, vous pouvez voir les plus petites semences et elles ne seront pas perdues dans le terreau.



Vérifiez les graines de temps en temps. Si quelqu'un germe tôt, semez-le immédiatement dans un pot. Transplantez-le plus tard.

