

| NOM LATIN | NOM COMMUN | ZONE | SOL | EXPOSITION | FLORAISON | | | | | | MÉTHODE DE SEMIS | |
|------------------------------------|---------------------------------|------|---------------------------|------------|-----------|-----|------|-------|------|-------|------------------|------|
| | | | | | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL. | AOÛT | SEPT. | | OCT. |
| <i>Acer saccharum</i> | Érable à sucre | 3 | frais | | | | | | | | | 2 |
| <i>Juglans nigra</i> | Noyer Noir | 3 | frais | | | | | | | | | 11 |
| <i>Quercus rubra</i> | Chêne Rouge | 3 | frais ou humide | | | | | | | | | 11 |
| <i>Aronia melanocarpa</i> | Gueules noires | 2 | frais, humide ou détrempé | | | | | | | | | 2 |
| <i>Cephalanthus occidentalis</i> | Bois noir | 4 | humide ou détrempé | | | | | | | | | 2 |
| <i>Cornus alternifolia</i> | Cornouiller à feuilles alternes | 3 | frais ou humide | | | | | | | | | 9 |
| <i>Cornus stolonifera</i> | Hart rouge | 1 | frais ou sec | | | | | | | | | 9 |
| <i>Ilex verticillata</i> | Houx verticillé | 3 | frais, humide ou détrempé | | | | | | | | | 2 |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | Bois à sept écorces | 4 | frais ou sec | | | | | | | | | 6 |
| <i>Prunus virginiana</i> | Cerisier à grappes | 2 | frais ou sec | | | | | | | | | 7 |
| <i>Rhus typhina</i> | Vinaigrier | 3 | frais ou sec | | | | | | | | | 12 |
| <i>Sambucus canadensis</i> | Sureau blanc | 3 | frais | | | | | | | | | 9 |
| <i>Viburnum trilobum</i> | Pimbina | 2 | frais | | | | | | | | | 9 |
| <i>Calamagrostis canadensis</i> | Foin bleu | 3 | frais ou humide | | | | | | | | | 2 |
| <i>Hierochloa odorata</i> | Foin d'odeur | 3 | frais | | | | | | | | | 4 |
| <i>Celastrus scandens</i> | Bourreau des arbres | 4 | frais | | | | | | | | | 10 |
| <i>Clematis virginiana</i> | Herbe aux gueux | 3 | frais | | | | | | | | | 6 |
| <i>Echinocystis lobata</i> | Concombre grimpant | 3 | frais ou humide | | | | | | | | | 10 |
| <i>Parthenocissus quinquefolia</i> | Vigne vierge | 2 | frais | | | | | | | | | 6 |
| <i>Vitis riparia</i> | Vigne sauvage | 2 | frais, humide ou sec | | | | | | | | | 6 |
| <i>Anaphalis margaritacea</i> | Immortelle | 3 | sec | | | | | | | | | 8 |
| <i>Aquilegia canadensis</i> | Gants de Notre-Dame | 3 | frais et sec | | | | | | | | | 8 |
| <i>Asclepias incarnata</i> | Asclepiade rouge | 3 | frais, humide ou détrempé | | | | | | | | | 5 |
| <i>Aster novae-angliae</i> | Aster de la Nouvelle-Angleterre | 3 | frais et sec | | | | | | | | | 1 |
| <i>Epilobium angustifolium</i> | Bouquets rouges | 2 | frais et sec | | | | | | | | | 3 |
| <i>Heliopsis helianthoides</i> | Héliopsis faux-hélianthe | 4 | frais | | | | | | | | | 2 |
| <i>Hypericum pyramidatum</i> | Millepertuis pyramidal | 4 | frais et humide | | | | | | | | | 8 |
| <i>Iris versicolor</i> | Iris versicolore | 2 | frais, humide ou détrempé | | | | | | | | | 12 |
| <i>Lilium canadense</i> | Lis du Canada | 4 | frais ou humide | | | | | | | | | 1 |
| <i>Monarda fistulosa</i> | Monarde fistuleuse | 4 | frais | | | | | | | | | 3 |
| <i>Oenothera victorinii</i> | Onagre de Victorin | 2 | frais ou sec | | | | | | | | | 12 |
| <i>Verbena hastata</i> | Verveine hastée | 4 | frais, humide ou détrempé | | | | | | | | | 8 |

- 1) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol.
- 2) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré; la germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 3) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Semer en surface, car les semences ont besoin de lumière pour germer. Ne pas terreauter après le semis. Ces semences peuvent être mêlées à du talc ou du sable pour obtenir un semis uniforme.
- 4) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol.
- 5) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 6) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 7) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 8) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Semer en surface, car les semences sont très petites ou ont besoin de lumière pour germer. Ne pas terreauter après le semis. Ces semences peuvent être mêlées à du talc ou du sable pour obtenir un semis uniforme.
- 9) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira après deux périodes hivernales (18 à 20 mois).
- 10) Faire tremper les semences 24 heures dans l'eau préalablement bouillie 5 minutes. Puis mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 11) Ne pas laisser sécher les graines. Faire tremper les semences 24-48 heures dans de l'eau préalablement bouillie 5 minutes. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 12) Griffier légèrement la surface des semences en les frottant entre deux papiers sablés. Puis, mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour au moins 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.