



INSTRUCTIONS POUR L'ENSEMENCEMENT D'UNE PRAIRIE.

***Veillez conserver ces instructions
comme référence future!***

FÉLICITATIONS! Vous venez de vous procurer la plus haute qualité de semences de graminées et de fleurs sauvages indigènes offertes sur le marché. Veuillez suivre les instructions attentivement. Vos efforts seront récompensés lorsque vous serez en mesure d'admirer votre prairie et d'en jouir année après année!

À moins que vous ayez demandé un emballage différent pour vos semences, votre mélange de semences de prairie devrait comporter deux sacs séparés dont un est étiqueté "Graminées" et l'autre, "Fleurs sauvages".

COMMENT ENSEMENTER UNE PRAIRIE

Une plantation de prairie est un investissement à long terme dans votre aménagement paysager et requiert une planification minutieuse. Comme une variété de conditions peuvent se présenter lorsqu'on ensemente un site, il n'est pas possible d'établir une "recette" standard relativement à la préparation du site et aux méthodes d'ensemencement. Cependant, nous avons mis au point des *Lignes directrices à succès* qui sont spécifiques, basées sur nos nombreuses années d'expérience. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec nous au 800-664-5620, du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, ou à nous acheminer un courriel à info@gloco.ca. Nous sommes ici pour vous aider à garantir le succès de la plantation de votre prairie!

I. MÉTHODES DE PRÉPARATION DU SITE

Afin de préparer votre site en vue de l'ensemencement, vous devez d'abord éliminer la végétation existante qui peut se composer de mauvaises herbes vivaces, de mauvaises herbes annuelles ou les deux. Les mauvaises herbes existantes et les semis de prairie se feront compétition pour s'accaparer les nutriments, l'humidité et le soleil. Bien qu'il soit pratiquement impossible d'éliminer toutes les mauvaises herbes annuelles à cause de la réserve de graines déjà logées dans le sol, il est essentiel de tuer et/ou éliminer les mauvaises herbes et les rhizomes vivaces *avant* l'ensemencement. Les mauvaises herbes vivaces telles que chiendent, Brome, chardon-Marie du Canada, verge d'or du Canada et trèfle rouge peuvent inhiber la croissance et le développement de votre prairie. L'élimination des mauvaises herbes vivaces avant d'ensemencer est primordiale au succès de l'établissement de votre prairie.

Les méthodes de préparation du site en vue de l'ensemencement varient selon le type de végétation qui s'y trouve:

A. Pelouses

1. Étouffement des mauvaises herbes

- a) Recouvrez la surface du sol avec soit un plastique noir, un vieux tapis, des planches de contreplaqué ou une couche épaisse de vieux journaux. Cette couverture doit être retenue en place afin d'empêcher qu'elle ne soit déplacée par le vent.
- b) La couverture doit être laissée en place pendant toute une saison de croissance puis enlevée à l'automne ou au printemps suivant.
- c) Semez dans un lit de semences préparé au préalable (voir les détails dans la Section II).

2. Détourage (pour les pelouses exemptes de mauvaises herbes uniquement)

- a) Enlevez une épaisseur de 5 à 7,5 cm de tourbe et de sol en utilisant une détourbeuse.
- b) Labourez légèrement puis semez dans un lit de semences déjà préparé.



3. Préparation du sol

- a) Labourez la terre à l'aide d'un rotoculteur ou d'un appareil similaire, deux ou trois fois par semaine à une semaine d'intervalle afin d'éliminer la pelouse existante. Retirez les mottes de tourbe et les morceaux de chaume afin de créer une surface lisse pour le lit de semences.
- b) S'il y a présence de mauvaises herbes vivaces dans la pelouse, il faudra alors labourer le site pendant toute une saison de croissance, à toutes les deux à trois semaines d'intervalle afin d'éliminer à la fois la pelouse et les mauvaises herbes vivaces.
- c) Une fois que vous aurez éliminé toutes les mauvaises herbes vivaces, plantez dans un lit de semences préparé.

4. Application d'un herbicide

- a) Appliquez un herbicide de type glyphosate (comme Roundup, Kleenup, etc.) lorsque les graminées de pelouse sont en pleine croissance (en automne ou au printemps).
- b) Lorsque la pelouse tourne au brun, labourez le sol afin de préparer le lit de semences en vue de l'ensemencement. Retirez les mottes de tourbe et les morceaux de chaume. Plantez immédiatement.

B. Vieux champs: Les champs qui ont été abandonnés et dans lesquels les graminées et les mauvaises herbes se développent depuis longtemps nécessitent une préparation appropriée d'au moins douze mois. Une période de deux ans pour contrôler les mauvaises herbes est encore mieux, à cause de la présence de mauvaises herbes vivaces et de graines logées dans le sol depuis longtemps. La patience est d'or lorsqu'il s'agit de préparer des vieux champs à l'ensemencement. Éliminez d'abord toutes les mauvaises herbes!

1. Application d'un herbicide

- a) Fauchez et ratissez ou brûlez la végétation existante à la fin de l'automne ou au début du printemps.
- b) Appliquez un herbicide au glyphosate (comme "Roundup") à trois reprises pendant la saison de croissance, à toutes les 6 à 8 semaines d'intervalle, lorsque les plantes sont vertes et en pleine croissance (mi-printemps, mi-été, début d'automne).
- c) Ne semez pas s'il y a encore présence de mauvaises herbes vivaces sur le site après avoir appliqué de l'herbicide pendant une année entière. Laissez le sol tel quel pendant l'hiver puis à la fin du printemps, faites un autre traitement à l'herbicide afin d'éliminer ce qui reste des mauvaises herbes vivaces. En cas de doute, vaporisez de l'herbicide pour une seconde année puis semez à l'automne.
- d) Une fois que toute la végétation est morte, travaillez le sol afin de préparer un lit de semences en vue de l'ensemencement. Faites les semis selon les instructions dans la Section IV ci-dessous.
- e) Si la plantation se fait en automne, les semences peuvent être propagées parmi la végétation morte sans que vous ayez à labourer, en autant que la terre paraisse à travers la végétation. Les semences se fraieront un chemin dans le sol pendant l'hiver et germeront le printemps suivant. C'est ce qu'on appelle un ensemencement "dormant". Généralement, les semences dormantes d'automne ont un taux de germination plus élevé chez les fleurs sauvages et moins élevé chez les graminées de prairie dites "de saison chaude". Les semences de printemps ont un taux de germination plus élevé chez les graminées de prairie, et une germination quelque peu moins élevé chez certaines fleurs sauvages.

2. Préparation du sol

- a) Fauchez et ratissez ou brûlez la végétation existante à la fin de l'automne ou au début du printemps.
- b) Labourez à une profondeur de dix à treize centimètres, toutes les deux à trois semaines, à partir du printemps jusqu'en automne.
- c) Avant d'ensemencer, assurez-vous d'avoir détruit toutes les mauvaises herbes existantes. Il peut être nécessaire de refaire la même opération pendant deux années consécutives afin de détruire les mauvaises herbes tenaces.
- d) Ensemencez en automne ou au printemps suivant dans un lit de semences prêt à l'ensemencement.



C. Champs existants de maïs, de fèves de soya et de petits grains: Avant d'ensemencer dans des champs de maïs, faites un test du sol à savoir s'il a été traité à l'aide de produits agrochimiques persistants tels que l'Atrazine. Si tel est le cas, l'Atrazine peut détruire les semis de fleurs sauvages en germination. Faites ce test simple: faites pousser dix graines d'avoine dans un pot rempli de terre du champ de maïs puis dix graines d'avoine dans un autre pot mais cette fois-ci rempli de terre d'emportage (votre pot "contrôle"). Après avoir atteint une hauteur de dix centimètres, l'avoine se développant dans la terre traitée à l'Atrazine cessera de croître puis tournera au jaune, et l'avoine se développant dans la terre non traitée continuera de croître sans jaunir. Comparez l'avoine de la terre traitée du champ de maïs à l'avoine de la terre "contrôle" non traitée afin de vous assurer que les résultats sont bien distincts.

1. Application d'un herbicide

- a) **Printemps:** Vaporisez une fois entre le milieu et la fin du printemps, attendez 10 jours puis semez dans un lit de semences préparé. Cette façon de procéder assurera l'élimination des mauvaises herbes. S'il y a présence de mauvaises herbes vivaces telles que chiendent, Brome, chardon-Marie du Canada, etc., traitez le champ avec du Roundup à trois reprises pendant une saison entière de croissance, à toutes les six à huit semaines d'intervalle (même procédé pour les vieux champs dans la Section B ci-dessus).
- b) **Automne:** Vaporisez une fois que la récolte a été faite. S'il y a encore signe de croissance active de mauvaises herbes, attendez 10 jours puis plantez dans un lit de semences préparé. Si la récolte se fait tard dans la saison, attendez de vaporiser au printemps seulement une fois que les mauvaises herbes deviennent encore vertes et sont en pleine croissance. Si des mauvaises herbes persistent sur le site, traitez le champ de la même façon que pour les vieux champs, c'est-à-dire traitez le site avec du Roundup à trois reprises pendant une saison entière de croissance, à toutes les six à huit semaines d'intervalle (Section B ci-dessus).

II. ÉTAPE FINALE DE PRÉPARATION DU LIT DE SEMIS ET DE SEMENCES

Juste avant l'ensemencement, le sol doit être travaillé en fonction du type de méthode d'ensemencement utilisé:

A. Ensemencement manuel à la volée ou à l'aide d'un semoir mécanique Brillion ou autre semoir

Nécessite une surface bien travaillée et nivelée. Le semoir Brillion est excellent à utiliser sur des sols labourés d'une superficie d'un demi acre ou plus. Ses roues en fonte assurent un contact sol-à-surface ferme.

B. Semoirs en ligne ou semoirs mécaniques (Tye, Truax, etc):

Nécessite une surface lisse et nivelée, mais peu ou non labourée. Le labourage ne fait que remonter les mauvaises herbes à la surface et n'est pas recommandé lorsqu'on emploie un semoir en lignes ou un semoir mécanique.

Un dernier conseil pour le pré-ensemencement:

Si l'ensemencement se fait à la fin du printemps ou au début de l'été, vous pouvez réduire la densité des mauvaises herbes en appliquant du Roundup une fois que les jeunes pousses de mauvaises herbes ont atteint une hauteur approximative de 5 à 7,5 centimètres. Attendez sept jours après avoir vaporisé puis labourez très légèrement le sol, soit moins de 2,5 centimètres de profondeur si possible (un labourage plus en profondeur ne fera que remonter les graines de mauvaises herbes à la surface). Ensemencez immédiatement. Si vous préférez éviter d'utiliser des herbicides, attendez une pluie abondante de printemps après avoir bien nivelé le sol; la pluie aura pour effet de stimuler la germination des mauvaises herbes. Cinq à sept jours après la pluie, labourez le sol très légèrement, pas plus que 2,5 centimètres en profondeur. Une herse est idéale pour ce genre de travail. Cette méthode détruit les mauvaises herbes nouvellement germées avant qu'elles ne fassent surface. Passez la herse à finir ou faites le labourage au milieu de la matinée d'une journée ensoleillée et chaude afin que la chaleur détruise les jeunes pousses de mauvaises herbes. Ensemencez immédiatement.



III. OPTIONS DE PRÉ-TRAITEMENT DES SEMENCES

Toutes les semences de Prairie Nursery sont "stratifiées à sec" avant d'être expédiées afin d'aider à interrompre l'état de dormance des graines. L'exposition à des conditions de froid et d'humidité signale aux semences que l'hiver est arrivé et qu'elles pourront germer sans danger une fois que le sol commencera à se réchauffer au printemps. Certaines fleurs sauvages bénéficient grandement du procédé qu'on nomme "stratification humide", lequel imite les effets de l'hiver sur la semence. Ces procédés sont énoncés ci-dessous.

A. Interrompre l'état de dormance de la semence:

1. Stratification à sec

La semence est exposée à des températures froides pendant au moins un mois. Toutes les semences de Prairie Nursery sont stratifiées à sec, à moins qu'elles ne soient achetées avant la mi-janvier.

2. Stratification humide

La semence est mélangée à un matériau inerte humidifiée puis réfrigérée pendant une période variant de dix jours à trois mois. De nombreuses semences de fleurs sauvages ont un taux de germination plus élevé grâce à la stratification humide, alors que les graminées de prairie n'exhibent aucune ou peu d'augmentation dans leur taux de germination.

Pour stratifier vos semences à l'humidité:

Dans un sac en plastique ou un contenant refermable, mélangez la semence à une quantité égale de sciure de bois humide (non mouillé) ou de sable propre (builder's sand) (si vous pouvez extraire l'eau du brin de scie ou du sable, c'est alors trop mouillé). Réfrigérez le mélange à une température entre 1 et 3 degrés Celsius (ne faites pas geler!). La majorité des semences de fleurs sauvages requièrent un traitement d'une durée de trois à quatre semaines. Les semences de légumineuses ne requièrent habituellement que dix à quinze jours. Certaines autres variétés de fleurs sauvages nécessitent deux à trois mois.

Note: Lorsque vous semez des semences stratifiées à l'humidité, il est important de les tenir humides même après les avoir semées, car le processus de germination est déjà enclenché à cause de la stratification à l'humidité. Pour de meilleurs résultats, on doit maintenir le sol humide au cours des premières semaines suivant l'ensemencement.

IV. L'ENSEMENCEMENT

A. À quel moment semer:

1. Automne- (à partir du 1^{er} septembre jusqu'à ce qu'à ce que le sol soit gelé)

Avantages-

- 1) Les semences sont dormantes pendant l'hiver et commencent à germer au printemps dès que les conditions sont propices. De cette façon, leur état de dormance se produit de façon naturelle.
- 2) En général, lorsque les semences sont mises en terre en automne, le taux de germination des fleurs sauvages est plus élevé au printemps.
- 3) L'ensemencement en automne est recommandé pour les sols sablonneux et secs car la germination des semences se fait plus tôt dans la saison, lorsque les niveaux d'humidité sont optimaux, avant que la chaleur estivale ne s'installe.
- 4) L'ensemencement en automne est aussi recommandé pour les sols argileux, car l'argile est plus facile à travailler en automne qu'au printemps et la germination des semences se fait alors plus tôt dans la saison. Les sols argileux demeurent humides facilement jusqu'au printemps, et donc on a suffisamment le temps de les travailler avant que la chaleur et la sécheresse de l'été arrivent. Un ensemencement en automne dans un sol argileux favorise une germination précoce et un meilleur développement des racines avant le début de l'été.



Désavantages-

- 1) Les semences de graminées de saison chaude ont généralement une germination réduite.
- 2) Le labourage ou l'utilisation d'herbicide n'est pas une garantie de pouvoir contrôler les mauvaises herbes plus tôt au printemps.
- 3) Portez une attention particulière aux sites sujets à l'érosion. Semez vos semences d'automne au plus tard en septembre, avec une plante-abri d'avoine ou de raygrass annuel afin de mobiliser le sol pendant l'automne et l'hiver.

2. Début du printemps- (mars/avril)

Avantages-

- 1) En général, la germination des fleurs sauvages est meilleure que si l'ensemencement se fait à la fin du printemps.
- 2) L'arrosage n'est pas aussi important puisque les pluies abondantes du printemps s'en chargent.
- 3) Les semences de graminées de saison chaude ont habituellement une meilleure germination que si elles sont semées en automne.
- 4) C'est la meilleure option pour les sols sablonneux si un ensemencement en automne n'est pas possible.

Désavantages-

- 1) Opportunité restreinte pour un contrôle précoce des mauvaises herbes de saison froide.
- 2) Non recommandé pour les sols lourds qui sont plus difficiles à travailler au printemps s'ils sont mouillés.

3. Fin du printemps- (mai/juin)

Avantages-

- 1) Plus de temps à accorder à une bonne préparation du sol; ceci est surtout important pour les sols lourds.
- 2) Plus de temps à accorder au contrôle des mauvaises herbes de printemps avant d'ensemencer.
- 3) Moment idéal pour semer les graminées de saison chaude.

Désavantages-

- 1) Augmentation des risques de conditions de faible humidité plus tard dans la saison.
- 2) Germination réduite chez certaines variétés de fleurs sauvages.

B. Méthodes d'ensemencement

1. Ensemencement manuel à la volée

- a) Débutez avec un lit de semences fraîchement labouré, sans roches et sans mottes de terre de plus de cinq centimètres de diamètre.
- b) Mélangez toutes les semences (y inclus la plante-abri) à de la sciure de bois ou du vermiculite légèrement humide (environ 35 litres de sciure de bois pour une superficie de 100 mètres carrés, ou une camionnette remplie de sciure de bois par acre de terrain).
- c) Divisez le mélange en deux quantités égales.
- d) Étendez uniformément à la volée la première moitié du mélange sur le site.
- e) Étendez la seconde moitié uniformément à travers la même zone en marchant perpendiculairement à la première traversée, afin d'avoir une distribution uniforme des semences partout sur le site.
- f) Recouvrez légèrement les semences à environ 0,5 à 1 cm de profondeur à l'aide d'un râteau ou d'une herse.
- g) Mobilisez les semences dans le sol en roulant le site à l'aide d'un rouleau rayonneur, d'un rouleau, d'un camion ou de pneus de tracteur.
- h) Recouvrez la zone semée d'une mince couche de paille exempte de mauvaises herbes, telle que blé d'hiver ou de spartine étalée (*Spartina patens*), d'environ 2,5 centimètres d'épaisseur. Ce paillis aide à contrôler l'érosion sur les pentes abruptes et aide à conserver l'humidité des sols sablonneux et argileux pendant la période de germination. Si vous travaillez sur des pentes abruptes, recouvrez la paille d'un filet de plastique photo-dégradable avec des mailles de 2 centimètres (3/4 po²) de diamètre afin de permettre le développement libre des semis de fleurs sauvages. Fixez le filet à l'aide de piquets placés de 30 à 60 centimètres d'intervalle.



2. Ensemencement mécanique des semences de prairie

Pour des superficies de plus d'une acre, il est plus efficace d'utiliser un semoir à double boîtier ou un semoir en ligne. Le semoir à double boîtier étend les semences à la volée alors que le semoir en ligne étend les semences en rangées en ouvrant des sillons dans le sol. Le semoir à double boîtier que nous recommandons est le "Brillion", utilisé généralement pour semer la luzerne et les mélanges de gazon mais équipé de brosses de soies de graminées indigènes dans le boîtier plus grand à l'avant plutôt que les agitateurs de fil de métal standards. Les semoirs en ligne couramment utilisés pour l'ensemencement de prairies incluent le Truax, le Tye pour graminées indigènes et fleurs sauvages, et le John Deere. Sur les pentes abruptes, un paillis-matelas peut être nécessaire afin d'empêcher les semences de s'échapper dans les eaux de ruissellement avant qu'elles ne s'établissent. Pour le paillage par projection hydraulique, utilisez uniquement le paillis-matelas à base de cellulose et non un agent liant (*tackifier*) Bien que les graminées soient capables de pénétrer l'agent liant, habituellement les semis de fleurs sauvages ne le peuvent pas.

V. L'ENTRETIEN POST-ENSEMENCEMENT

A. La première année

Le contrôle des mauvaises herbes pendant la première saison de croissance est essentiel. Les semis de prairie vivaces ont une croissance plus lente que les mauvaises herbes et peuvent être facilement envahis par ces dernières qui germeront inévitablement. Les zones ensemencées doivent être fauchées trois fois pendant la première saison de croissance, à une hauteur d'environ 15 centimètres. Lorsque les mauvaises herbes atteignent une hauteur de 20 à 30 centimètres, la zone entière doit être fauchée à une hauteur de 15 centimètres. Règle générale, tout ce qui atteint une hauteur supérieure à 20 centimètres la première année est probablement une mauvaise herbe. Faucher la zone à une hauteur de 15 centimètres aura comme effet de rabattre les mauvaises herbes plus longues tout en évitant de causer des dommages aux semis de prairie de plus petite taille. Utilisez un coupe-bordure sur les petites superficies. Sur les superficies plus grandes, une tondeuse à fléaux est le meilleur choix à faire. Les tondeuses à fléaux déchiquettent les mauvaises herbes au fur et à mesure qu'elles les fauchent, plutôt que de laisser les débris de tonte par-dessus les semis de prairie. Si une tondeuse à fléaux n'est pas disponible, une tondeuse rotative peut faire l'affaire. Assurez-vous de faucher le site **avant** que les mauvaises herbes ne montent en graine afin de prévenir une infestation future de mauvaises herbes. **Évitez de sarcler les mauvaises herbes** la première année, car ceci ne fera que perturber ou détruire les jeunes semis de prairie en croissance. À la fin de l'automne de la première saison de croissance, laissez la litière de végétation sur place car elle ne fera qu'aider à protéger les jeunes plants de prairie et à réduire le déchaussement dû au mouvement du sol créé par la gelée en hiver.

B. La deuxième année

À l'arrivée du printemps de la deuxième année, fauchez la végétation résiduelle au niveau du sol tôt au printemps puis ratissez les débris de tonte. Si les mauvaises herbes bisannuelles telles que mélilot, bardane, panais sauvage, etc., sont un problème, fauchez une fois de plus à environ 30 centimètres de hauteur lorsque la majorité des bisannuelles sont en fleurs. **Assurez-vous de les faucher avant qu'elles ne montent en graine!** Cette deuxième tonte pour contrôler les bisannuelles devrait se faire autour de la mi-juin.

C. À partir de la troisième année

Au printemps de la troisième année, votre prairie peut être brûlée pour la première fois afin d'en préserver la diversité et la vitalité. Un feu de mi-printemps aide à retarder la croissance des mauvaises herbes de "saison froide" comme le chiendent, le pâturin des prés, le Brome, etc. Le brûlage aide également le sol à se réchauffer plus tôt au printemps et donc stimule la croissance des plants de prairie de saison chaude. Si le brûlage de votre prairie n'est pas une option, vous pouvez la faucher le plus près du sol possible puis ratisser les débris de tonte afin d'exposer le sol et d'en stimuler le réchauffement.

Choisir le moment opportun est très important lorsque vous brûlez ou fauchez votre prairie. L'objectif est de permettre aux plants de saison froide indésirables de commencer leur croissance active avant le brûlage ou la tonte, de façon à pouvoir leur causer du dommage par la suite. La période idéale pour brûler ou faucher votre prairie peut varier jusqu'à un mois d'une année à l'autre à cause des variations dans la température. Cependant, nous pouvons vous aider à trouver le moment le plus opportun: vous n'avez qu'à vous guider sur la croissance



des plantes. Le meilleur moment pour brûler une plantation est lorsque les bourgeons de l'érable à sucre (*Acer saccharum*) sont sur le point d'ouvrir au printemps. Ceci se produit habituellement entre le 1^{er} avril et le 15 mai, tout dépendant de l'endroit et de la température donnés.

Il est recommandé de diviser votre plantation en deux "unités de gestion". Brûlez ou fauchez une seule unité de gestion tous les deux ans, alternant d'une année à l'autre de façon à ce que chaque unité de gestion soit brûlée une fois tous les deux ans. Ceci prévient l'invasion de végétaux ligneux de même que l'invasion des mauvaises herbes de saison froide. Si vous brûlez ou fauchez votre plantation moins souvent que tous les deux ans, vous risquez de créer une dominance chez les arbres et les arbustes au sein de votre prairie. De plus, l'unité de gestion non brûlée ou non fauchée préserve les papillons, les papillons nocturnes et autres chrysalides et œufs d'invertébrés afin qu'ils puissent regarnir l'écosystème pendant l'année. Il n'est pas habituellement recommandé de brûler la prairie chaque année, car ceci a tendance à augmenter la dominance des graminées de prairie de saison chaude et de certaines fleurs sauvages. Brûler ou faucher votre plantation tous les deux ans aide à créer des conditions variantes d'une année à l'autre, maintenant ainsi une diversité végétale et faunique optimale.

VI. À QUOI VOUS ATTENDRE PENDANT LES TROIS PREMIÈRES ANNÉES

Les semences de prairie prennent souvent deux à trois ans pour germer. Certaines feront leur apparition dès la première année, d'autres seulement à la deuxième et même à la troisième année après l'ensemencement initial. La plupart des graminées et des fleurs sauvages vivaces ne commenceront à fleurir qu'à la troisième ou quatrième saison de pleine croissance. La patience est une vertu lorsqu'il s'agit d'établir une prairie! Suivez ces instructions attentivement et donnez à votre prairie le temps de se développer. Bien que votre plantation semblera paraître un peu comme une zone de mauvaises herbes au cours des première et deuxième années, vous verrez que de nombreux plants de fleurs sauvages et de graminées commenceront à fleurir au cours de la troisième année.

Pendant les premières années, les plants de prairie vivaces consacrent la majorité de leurs efforts à former leur fameux système racinaire. Ils ne seront pas si visibles au-dessus du sol la première année, mais ils travailleront fort à se former de solides racines profondes qui les soutiendront dans les années à venir. Les racines profondes des fleurs sauvages et des graminées leur donnent un pouvoir stabilisant à long terme pour étouffer les mauvaises herbes annuelles et bisannelles, ce qui leur permettra de revenir en pleine force l'année suivantes, et ce pendant des décennies.

***Lorsque vous semez une prairie, vous semez bien plus que de jolies fleurs...
vous créez une communauté végétale!***

***Rangez votre tondeuse,
assochez-vous puis admirez votre prairie!***