

Collection fleurs sauvages Nordic



Un mélange qui contient des espèces de vivaces, d'annuelles et de bisannuel bien adaptées aux climats rigoureux. Le mélange contient: *Achillea, Asclepias, Centaurea, Cheiranthus, Chrysanthemum, Coreopsis, Digitalis, Echinacea, Eschscholtzia, Gypsophila, Hesperis, Liatris, Linum, Lunaria, Oenothera, Papaver, Rudbeckia et Silène.*

Zone rusticité ****	Floraison ****	Exposition ****	Surface au sol ****
3	Mai à septembre	Ensoleillée	5 g = 5 m ² / 50 p ² 25 g = 50 m ² / 500 p ² 125 g = 250 m ² / 2500 p ²

1. LE CHOIX DU SITE

Avant de choisir un des mélanges de semences, déterminez l'endroit où vous voulez l'implanter. Le type de sol, l'humidité, l'ensoleillement et la pente sont des critères qui orienteront le choix du meilleur mélange pour votre projet. Une zone d'au moins 10 mètres de large sur 10 mètres de long est fortement recommandée afin de permettre à toutes les espèces du mélange de prospérer. La plupart des mélanges nécessitent un minimum de 6 heures de soleil.

2. LA PRÉPARATION DU SOL

Il est essentiel de mettre la terre à nu et de décompacter le sol avant de semer. Même si cela semble laborieux, il faut enlever la tourbe et éliminer les espèces indésirables déjà en place. Une fois le sol préparé, éliminez les débris le plus possible et égalisez la surface au râteau. Cette étape est cruciale pour la réussite de votre projet.

3. LE SEMIS

Avant de semer, vous devez mélanger les semences avec du sable à ciment ou du bran de scie, pour augmenter le volume. De cette façon, il sera plus facile de distribuer uniformément les semences sur l'ensemble du site.

Bien mélanger les graines selon la proportion suivante : 1 part de graines avec 10 à 15 parts de sable ou de bran de scie.

Le semis peut se faire avec un semoir mécanique ou à la main. Pour bien répartir les graines, semez la première moitié du mélange en parcourant le site d'est en ouest, pour la seconde moitié en allant perpendiculairement au premier passage, soit du nord au sud.

Pour favoriser le contact sol-semences, vous pouvez compacter le sol légèrement avec un rouleau à pelouse à demi rempli d'eau ou en le piétinant légèrement.

Même si les oiseaux viennent manger des graines sur le site, il est très rare que cela cause des dégâts importants. Si cela vous inquiète, il est possible, mais non obligatoire, d'ajouter une mince couche de paillis d'écorce très finement déchiqueté ou un paillis de lanières de papier journal. La paille n'est pas recommandée.

4. L'ARROSAGE

Les deux semaines suivant le semis sont les plus critiques. S'il ne pleut pas, il est nécessaire de faire un arrosage de surface tous les jours pour optimiser la germination. Par la suite, il faut arroser tous les 5 à 6 jours, s'il n'y a pas de pluie. Cet arrosage doit être plus long pour que l'eau se rende aux racines. Il est préférable d'arroser le matin, pour éviter les maladies. Après 6 à 8 semaines, une fois les plants bien établis, il n'est plus nécessaire d'arroser votre prairie.

5. L'ENTRETIEN

La plus grande part de l'entretien d'une prairie sauvage consiste à éliminer les mauvaises herbes. L'herbe à poux, le chiendent et la bardane sont parmi les espèces qui nuisent le plus à une prairie. Meilleure aura été la préparation de votre sol, moins il y aura de travail de désherbage à faire. L'entretien de la prairie ira en diminuant avec les années, pour les mélanges d'espèces vivaces. Mais attention ! Cela est vrai s'il s'agit d'un bon mélange de prairie contenant un maximum de 15% de fleurs annuelles et au moins 15% de graminées. Soyez sans crainte, nos mélanges respectent toujours ces exigences.

Une fois par année, après le premier gel d'automne, il est recommandé de faucher votre prairie. Une tondeuse à pelouse peut être utilisée si vous pouvez ajuster la lame à au moins 10 cm du sol.

Nos mélanges de semences sont composés de semences de première qualité.

Nos semences d'espèces indigènes vous permettent d'allier patrimoine et beauté, en créant des prairies sauvages écologiques.

L'établissement d'une prairie est une tâche relativement simple, mais qui exige préparation et patience.

Il faut généralement trois (3) ans avant d'obtenir le résultat souhaité.

Toutefois, une fois implantée, vous pourrez profiter de la beauté de votre prairie pendant de nombreuses années !