



Fiche technique

Convient pour tous les types de mélanges

Périodes de semis recommandées :

mi-avril à la fin mai

fin août à fin septembre (mi-octobre) - *période particulièrement recommandée pour les situations bien exposées (terrains secs et filtrants).*

NB : Pour favoriser la germination des coquelicots, des bleuets, des nielles des blés, des fleurs de printemps, telles que les marguerites, il est recommandé de semer très tôt au printemps ou de semer à l'automne.

Préparation et semis :

- Privilégier une situation bien ensoleillée.
- Mettre le sol à nu, veillez à le nettoyer de toute végétation y compris les rhizomes éventuels.
- Préparer finement le sol, ratisser, tasser légèrement.
- Mélanger les semences avec du sable de rivière sec (+/- 5 volume de sable pour 1 volume de semences).
- Semer à la volée. Ne pas enfouir les semences dans le sol (ne plus ratisser après le semis).
- Rouler la surface ensemencée.
- Arroser régulièrement si nécessaire.

L'entretien annuel :

Consiste à faucher très court la végétation après la montée en semences, à ramasser et à évacuer le foin coupé.

Cette opération peut être réalisée une à deux fois par an. Une première fois à la mi-juin, la seconde fois vers la mi-octobre. Si la fauche n'est effectuée qu'une seule fois, elle pourra avoir lieu à partir du mois de septembre.

Nos semences de fleurs sauvages ont une origine régionale contrôlée. Nos champs de multiplication se trouvent en Belgique et dans le Nord de la France.

Nos semences font l'objet, chaque année, de tests de germination. Elles ne sont pas traitées et doivent être conservées à l'abri des fortes chaleurs et de l'humidité. - <http://www.ecosem.be>



Fiche technique

Convient pour tous les types de mélanges

Périodes de semis recommandées :

mi-avril à la fin mai

fin août à fin septembre (mi-octobre) - *période particulièrement recommandée pour les situations bien exposées (terrains secs et filtrants).*

NB : Pour favoriser la germination des coquelicots, des bleuets, des nielles des blés, des fleurs de printemps, telles que les marguerites, il est recommandé de semer très tôt au printemps ou de semer à l'automne.

Préparation et semis :

- Privilégier une situation bien ensoleillée.
- Mettre le sol à nu, veillez à le nettoyer de toute végétation y compris les rhizomes éventuels.
- Préparer finement le sol, ratisser, tasser légèrement.
- Mélanger les semences avec du sable de rivière sec (+/- 5 volume de sable pour 1 volume de semences).
- Semer à la volée. Ne pas enfouir les semences dans le sol (ne plus ratisser après le semis).
- Rouler la surface ensemencée.
- Arroser régulièrement si nécessaire.

L'entretien annuel :

Consiste à faucher très court la végétation après la montée en semences, à ramasser et à évacuer le foin coupé.

Cette opération peut être réalisée une à deux fois par an. Une première fois à la mi-juin, la seconde fois vers la mi-octobre. Si la fauche n'est effectuée qu'une seule fois, elle pourra avoir lieu à partir du mois de septembre.

Nos semences de fleurs sauvages ont une origine régionale contrôlée. Nos champs de multiplication se trouvent en Belgique et dans le Nord de la France.

Nos semences font l'objet, chaque année, de tests de germination. Elles ne sont pas traitées et doivent être conservées à l'abri des fortes chaleurs et de l'humidité. - <http://www.ecosem.be>

Le faux-semis :

technique particulièrement recommandée pour éliminer la banque de semences dans le sol (terrain «sale» - ancienne prairie agricole). Il s'agit de préparer une première fois le sol, de laisser repousser la végétation spontanée pendant +/- 3 semaines. La détruire à nouveau et semer votre mélange juste après avoir travaillé le sol en surface.

Le faux-semis :

technique particulièrement recommandée pour éliminer la banque de semences dans le sol (terrain «sale» - ancienne prairie agricole). Il s'agit de préparer une première fois le sol, de laisser repousser la végétation spontanée pendant +/- 3 semaines. La détruire à nouveau et semer votre mélange juste après avoir travaillé le sol en surface.