



NATURALITÉ

Semences de fleurs pour
la naturalisation et la rénovation écologique

PRAIRIE CHAMPÊTRE

BASSINS & NOUES

BANQUET

APICULTURE

NATURALISATION

FRAGRANCE

NATURALISER NOS ESPACES DE VIE



Des solutions fiables

Spécialiste des mélanges de semences de fleurs, Euroflor complète son offre de solutions alternatives de fleurissement avec cette gamme de **6 mélanges** dédiés à la végétalisation et la rénovation des espaces urbains ou périurbains et des sites naturels. Ces compositions privilégiant des fleurs sauvages et locales sont destinées à s'adapter à des sites complexes par leurs contraintes pédoclimatiques (conditions variables ou pauvres).

Euroflor maîtrise la totalité de la filière : sélection et mise au point des mélanges, production, contrôle qualité et conditionnement pour vous proposer des mélanges fidèles et répondant à vos attentes.



Une
sélection de
6 mélanges
ciblés

Place au fleurissement naturel

À mi-chemin entre villes et campagnes, de nouveaux aménagements ont émergé avec une volonté de **privilégier la naturalité et la biodiversité de nos espaces verts**. C'est pour répondre à ce contexte que la gamme « **Naturalité** » est née : une sélection de 6 mélanges ciblés pour les principaux contextes, des compositions associant des fleurs principalement sauvages et locales et d'autres espèces telles que graminées et légumineuses. Chaque mélange répond à un objectif, qui n'est pas uniquement esthétique, tout en installant des prairies champêtres d'aspect sauvage et naturel à la floraison discrète.

Végétalisation urbaine & prairies naturelles

Ces compositions répondent à une diversité de projets à vocation environnementale et sont un outil de gestion différenciée. Même si cela ne fait pas partie du bâti, ces prairies naturelles contribuent à la valorisation du paysage, à favoriser la biodiversité de la faune et de la flore et s'intègrent dans la gestion des eaux pluviales. Les mélanges « Naturalité » peuvent donc répondre à quelques cibles de la démarche Haute Qualité Environnementale.



PRAIRIE CHAMPÊTRE

« Prairie Champêtre » est une sélection d'espèces locales, naturellement présentes à l'état sauvage dans nos campagnes et sur les bords de routes et de chemins. Ce sont typiquement les fleurs qui s'installent quand la nature reprend ses droits, par exemple dans le cadre d'une gestion différenciée. Cette prairie de type mésophile et facile à réussir est idéale pour la rénovation écologique des grands espaces mais aussi pour des projets d'aménagements respectueux et durables.



Composition

24 composants dont :
Fétuques, Agrostemma githago, Aquilegia vulgaris, Borago officinalis, Campanula medium, Dianthus barbatus, Digitalis purpurea



Période de semis

Printemps ou automne



Dose de semis

8-10 g/m²



Hauteur

60-80 cm

Points-clés

- Prairie polyvalente d'aspect naturel et sauvage
- Fleurs locales ou messicoles
- Résistance élevée au sec, adapté en sol filtrant ou pauvre

Usage

- Aménagements respectueux et rénovation écologique
- Zones périurbaines et rurales, gestion différenciée, démarche HQE
- Bords de routes, pieds de murs, larges surfaces, talus...



BASSINS & NOUES

Contenant des espèces adaptées en zones humides et des espèces résistantes au sec, « Bassins & Noues » est spécialement conçu pour tout aménagement alternativement humide ou immergé. Même si cela ne fait pas partie du bâti, ces aménagements (noues, bassins) font partie de la gestion des eaux pluviales. Cela peut donc répondre aux cibles 5 (Gestion de l'eau) et 14 (Qualité sanitaire de l'eau) de la démarche Haute Qualité Environnementale.



Composition

24 composants dont :
Fétuque faux-roseau, Fléole des prés, Borago officinalis, Echium vulgare, Lythrum salicaria, Lotus corniculatus, Filipendula Ulmeraria



Période de semis

Printemps ou automne



Dose de semis

8-10 g/m²



Hauteur

50-60 cm

Points-clés

- Adapté en zones alternativement humides et sèches
- Floraison discrète et diversifiée
- Bon maintien de sols en pente

Usage

- Bassins d'orages, bassins de rétention, bassins tampon, noues paysagées, fossés, berges, zones humides



BANQUET

Allier l'utile à l'agréable est la vocation du mélange « Banquet ». Dans le cadre d'un programme mené conjointement par plusieurs universités du Royaume-Uni selon le projet "Urban Pollinators" (pollinisateurs urbains), 25 espèces de fleurs ont été validées comme source abondante de pollen (protéines) et de nectar (énergie) pour les insectes pollinisateurs : abeilles, bourdons, papillons, syrphes, etc..., tout en installant une prairie décorative et agréable.



Composition

28 composants dont :
Fétuques, Echinacea purpurea, Nigella damascena, Verbena bonariensis, Phacelia tanacetifolia, Gaura lindheimeri



Période de semis

Printemps ou automne



Dose de semis

6-8 g/m²



Hauteur

50-90 cm

Points-clés

- La cantine des insectes pollinisateurs !
- Abondance de nectar et pollen
- Prairie polyvalente aux couleurs diversifiées



Usage

- Zones naturelles, rénovations écologiques, démarche HQE, jardins pédagogiques



Composition

8 composants dont :
Lotus corniculatus, Phacelia tanacetifolia, Trifolium



Période de semis

Printemps ou automne



Dose de semis

3 g/m²



Hauteur

50-70 cm



Points-clés

- Refuge des pollinisateurs et production de miel
- Fleurs locales hautement mellifères
- Une maison à insectes naturelle !

Usage

- Apiculture, production de miel
- Jachères apicoles, habitat et source de nourriture pour les insectes



APICULTURE

La priorité de ce mélange est d'installer un habitat naturel adapté à tous les cycles de vie des insectes (ponte, stade larvaire...) et une source de nourriture abondante pour les pollinisateurs. « Apiculture » installe une prairie naturelle composée uniquement d'espèces sauvages et locales.



NATURALISATION

Trois ans d'observation en situation réelle, menée sur notre station expérimentale près d'Angers, ont permis d'évaluer plus de 100 espèces florales pour sélectionner celles qui ont survécu et se sont pérennisées dans ces conditions extrêmes sur un substrat minéral, peu profond et drainant. « Naturalisation » apporte nature et biodiversité, en conditions stressantes, sans irrigation une fois installé.



Composition

20 composants dont :
Fétuque ovine, Dianthus plumarius, Hyssopus officinalis, Iberis umbellatum, Lavandula angustifolia, Lotus corniculatus



Période de semis
 Printemps



Dose de semis
 3-5 g/m²



Hauteur
 15-40 cm

Points-clés

- Résistance extrême au sec et à la chaleur
- Toutes surfaces agro-limitantes
- Pérennité en sol pauvre et peu profond

Usage

- Surfaces agro-limitantes, sol peu profond et drainant, JEVI
- Toitures végétalisées, talus, stabilisés, aires sablées, cimetières, terre/pierres, pieds de murs...



Composition

22 composants dont :
Fétuques, Allium tuberosum, Bellis perennis, Coriandrum sativum, Lavandula angustifolia, Lobularia maritima, Thymus serpyllum



Période de semis
 Printemps



Dose de semis
 2-3 g/m²



Hauteur
 10-30 cm

Points-clés

- Pelouse parfumée et fleurie
- Espèces odorantes et aromatiques
- Entretien réduit, tolérance au sec

Usage

- Parcs et jardins, espaces ludiques ou pédagogiques
- Jardins et potagers partagés



FRAGRANCE

En vous baladant près de « Fragrance », vos sens seront en éveil ! Sa composition de diverses espèces odorantes évolue selon l'entretien. Une tonte favorise des espèces rasantes comme le trèfle ou la camomille alors qu'une fauche 1 à 2 fois dans la saison profitera aux espèces les plus aromatiques telles que le thym, la lavande, la coriandre...



www.euroflor.pro
contact@euroflor.pro

   @euroflorsemece