

LES PRAIRIES FLEURIES NATURELLES ET SAUVAGES

- Naturalité : 6 mélanges contenant des espèces principalement sauvages ou d'origine locale, associées à des graminées et légumineuses
- Semis de printemps ou d'automne
- Floraison naturelle : naturalisation et rénovation écologique

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**. « **Naturalité** » répond à cet objectif, qui n'est pas uniquement esthétique, en installant des prairies champêtres d'aspect sauvage et naturel à la floraison discrète. Outil de gestion différenciée, elles peuvent aussi répondre aux cibles d'une démarche HQE.





Prairie Champêtre

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

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



Composition
50 % graminées
50 % fleurs



Dose de semis
8-10 g/m²



Période de semis
Printemps ou automne



Hauteur
60-80 cm

24 COMPOSANTS

Fétuques, Agrostemma githago, Aquilegia vulgaris, Borago officinalis, Campanula medium, Dianthus barbatus, Digitalis purpurea



Bassin & Noues

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

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



Composition
60 % graminées
40 % fleurs



Dose de semis
8-10 g/m²



Période de semis
Printemps ou automne



Hauteur
50-60 cm

24 COMPOSANTS

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





Banquet

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

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



Composition
50 % graminées
50 % fleurs



Dose de semis
6-8 g/m²



Période de semis
Printemps ou automne



Hauteur
50-90 cm

28 COMPOSANTS

Fétuques, Echinacea purpurea, Nigella damascena, Verbena bonariensis, Phacelia tanacetifolia, Gaura lindheimeri



Apiculture

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

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



Composition
Fleurs &
Légumineuses



Dose de semis
3 g/m²



Période de semis
Printemps ou automne



Hauteur
50-70 cm

8 COMPOSANTS

Lotus corniculatus, Phacelia tanacetifolia, Trifolium



Naturalisation

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Surfaces agro-limitantes, sol peu profond et drainant, JEV1
- Toitures végétalisées, talus, stabilisés, aires sablées, cimetières, terre/pierres, pieds de murs...



Composition
50 % graminées
50 % fleurs



Dose de semis
3-5 g/m²



Période de semis
Printemps



Hauteur
15-40 cm

20 COMPOSANTS

Fétuque ovine, Dianthus plumarius, Hyssopus officinalis, Iberis umbellatum, Lavandula angustifolia, Lotus corniculatus





Fragrance

Les points-clés du mélange

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

Où et pourquoi l'utiliser ?

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



Composition
Fleurs &
Légumineuses &
Espèces aromatiques



Dose de semis
2-3 g/m²



Période de semis
Printemps



Hauteur
10-30 cm

22 COMPOSANTS

*Allium tuberosum, Bellis perennis,
Coriandrum sativum, Lavandula
angustifolia, Lobularia maritima,
Thymus serpyllum*

