



*Chrono-annuelles*

# LES MÉLANGES DE FLEURISSEMENT

- Composition d'annuelles
- Semis de printemps, d'avril à juillet (selon période de floraison souhaitée)
- Floraison estivale (selon la date de semis) sur une saison

		 Durée de floraison	 Hauteur	 Dose de semis	
	Cueillette	Spécialement pour cueillir et créer des bouquets	5	60-80 cm	2-4 g/m <sup>2</sup>
	Chrono-annuelles	Floraison rapide, colorée et diversifiée	5	50-60 cm	3-5 g/m <sup>2</sup>
	Océanique	Fleurs rustiques et aériennes pour climat humide	4	80-100 cm	4 g/m <sup>2</sup>
	Sec	Résistant à la sécheresse	4	40-50 cm	3-5 g/m <sup>2</sup>
	Miel	Mellifère et nectarifères, pour les insectes pollinisateurs	4	60-70 cm	2-5 g/m <sup>2</sup>
	Couvre-sol Equilibre	Mélange bas à floraison nuancée	4	20-30 cm	3-5 g/m <sup>2</sup>
	Couvre-sol Contraste	Mélange bas aux couleurs contrastées	5	20-30 cm	3-5 g/m <sup>2</sup>
	Tons chauds	Couleurs éclatantes et chaleureuses	4	50-60 cm	3-5 g/m <sup>2</sup>
	Bouquet	5 mélanges monochromes : blanc, rouge, jaune, orange, bleu	3	50-80 cm	2-5 g/m <sup>2</sup>

Notation de 1 à 5 : 1 = performance faible, 5 = performance élevée pour le critère concerné.





# Cueillette

## Les points-clés du mélange

- Fleurs aux tiges élevées, longues et rectilignes, idéales à cueillir
- Couleurs vives et contrastées pour créer des bouquets champêtres
- Floraison longue pour le plus grand plaisir du public

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Pour composer des bouquets de fleurs d'été!
- Pour des espaces de vie que les usagers s'approprient et respectent.
- Plusieurs des variétés utilisées sont des obtentions exclusives, utilisées depuis 20 ans par les fleuristes pour la qualité et la durée de leur floraison (Zinnia Sunbow, Statice Suprême, par exemple).



**Composition**  
100 % annuelles



**Dose de semis**  
2-4 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
60-80 cm

## 12 COMPOSANTS

*Clarkia elegans, Cosmos bipinnatus, Gypsophila elegans, Callistephus sinensis, Zinnia elegans, Helianthus annuus...*



# Chrono-annuelles

## Les points-clés du mélange

- Floraison rapide: 40 à 50 jours après le semis
- Couleurs vives et diversifiées, riches en contrastes
- Aspect naturel, floraison longue

## Où et pourquoi l'utiliser ?

Tous les sites de fleurissement stratégique:

- Floraison esthétique et haut de gamme
- Résultat équilibré entre effet naturel et luminosité
- Effet garanti!

Floraison dans un délai très court. Idéal pour:

- les semis tardifs
- une floraison très précoce (milieu-fin de printemps)
- succéder à une première floraison précoce sur la même saison (après un semis d'automne par exemple)



**Composition**  
100 % annuelles



**Dose de semis**  
3-5 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
50-60 cm

## 14 COMPOSANTS

*Cosmos bipinnatus nanus,*  
*Centaurea cyanus,* *Papaver rhoeas,*  
*Eschscholzia californica,* *Linum*  
*grandiflorum* *Charmier Saumon...*



# Océanique

## Les points-clés du mélange

- Pour les climats tempérés et océaniques, les zones littorales
- Mélange aérien aux tons variés et doux
- Une floraison très évolutive tout au long de la saison

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Tolère bien les conditions humides mais supporte une sécheresse modérée
- Privilégier des espaces offrant du recul pour profiter pleinement du résultat !



**Composition**  
100 % annuelles



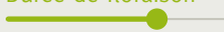
**Dose de semis**  
4 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
80-100 cm

## 14 COMPOSANTS

*Ammi majus, Papaver rhoeas, Agrostemma githago milas, Malcomia maritima, Lavatera trimestris, Coreopsis tinctoria...*



# Sec

## Les points-clés du mélange

- Compositions de fleurs résistantes à la sécheresse
- Floraison rapide et longue
- Couleurs toniques à dominante jaune et rose

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Sol sec: filtrant, drainant, sableux
- Sites séchants: zone en pente, talus, fort ensoleillement, faible pluviométrie
- Semis tardifs de fin de printemps

Bien que les fleurs soient résistantes au sec une fois installées, surveiller la disponibilité suffisante en eau en phases de germination et d'installation.



**Composition**  
100 % annuelles



**Dose de semis**  
3-5 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
40-50 cm

## 13 COMPOSANTS

*Centaurea cyanus, Cosmos sulphureus, Dimorphotheca sinuata, Eschscholzia californica, Layia Platyglossa, Zinnia elegans,...*



# Miel

## Les points-clés du mélange

- Fleurs sélectionnées pour leur capacité à fournir nectar et pollen
- Un véritable écosystème pour les insectes pollinisateurs et les oiseaux
- Floraison rapide, à mi-chemin entre ville et campagne

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Lieu de refuge et source de nourriture pour une faune variée
- Pour mettre l'environnement et l'écologie au premier plan: parcs, jardins, zones vertes...
- Outil pédagogique pour sensibiliser et mobiliser les grands comme les petits



**Composition**  
100 % annuelles



**Dose de semis**  
2-5 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondants à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
60-70 cm



## 12 COMPOSANTS

*Borago officinalis, Centaurea cyanus, Cosmos bipinnatus, Cosmos sulphureus, Eschscholzia californica, Helianthus annuus...*



# Couvre-sol Equilibre

## Les points-clés du mélange

- Mélange tapissant et polyvalent
- Floraison colorée et évolutive
- Effet marquant par la diversité des fleurs (formes et couleurs)

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Fleurir et illuminer des espaces urbains sans gêner visibilité et sécurité
  - En premier plan d'un aménagement (massifs, arbustes) ou d'un mélange plus haut
  - Bords d'allées, de routes, de pistes cyclables, pieds de panneaux, ronds-points...



Composition  
100 % annuelles



Dose d<sup>e</sup> semis  
3-5 g/m<sup>2</sup>



Rapidité d'installation



Durée de floraison



Résistance à la sécheresse



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



Hauteur  
20-30 cm

## 16 COMPOSANTS

*Lobularia maritima, Convolvulus tricolor, Eschscholzia californica, Godetia grandiflora, Linum annum, Calendula officinalis...*

# Couvre-sol Contraste

## Les points-clés du mélange

- Mélange tapissant aux résultats spectaculaires
- Fleurs aériennes aux couleurs vives et contrastées
- Floraison rapide et longue

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- Fleurir et illuminer des espaces urbains sans gêner visibilité et sécurité
- En premier plan d'un aménagement (massifs, arbustes) ou d'un mélange plus haut
- Bords d'allées, de routes, de pistes cyclables, pieds de panneaux, ronds-points, vasques...



Composition  
100 % annuelles



Dose de semis  
3-5 g/m<sup>2</sup>



Rapidité d'installation



Durée de floraison



Résistance à la sécheresse



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



Hauteur  
20-30 cm

## 13 COMPOSANTS

*Lobularia maritima, Convolvulus tricolor, Eschscholzia californica, Linum annuum, Calendula officinalis, Iberis umbellata...*



## Tons chauds

### Les points-clés du mélange

- Mélange « feu d'artifice »!
- Couleurs vives et vitaminées: rouge, jaune, orange
- Place à la couleur et à la lumière

### Où et pourquoi l'utiliser ?

- Pour marquer les esprits et mettre en valeur les sites stratégiques: statues et monuments, massifs, entrées de communes ou de parcs, esplanades...
- Floraison estivale excellence: semé fin mai, la floraison s'étale de fin juin à fin septembre
- Tous types de sites, même exigeants: espèces vigoureuses, tolérantes aux stress



Composition  
100 % annuelles



Dose de semis  
3-5 g/m<sup>2</sup>



Rapidité d'installation



Durée de floraison



Résistance à la sécheresse



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



Hauteur  
50-60 cm



### 15 COMPOSANTS

*Amaranthus caudatus, Papaver rhoeas, Coreopsis, Cosmos sulphureus, Calendula officinalis, Zinnia elegans...*



# Bouquet

## Les points-clés du mélange

- Camaïeux monochromes
- 5 teintes : blanc, rouge, jaune, orange, bleu
- À utiliser seuls ou associés à un ou plusieurs autres mélanges

## Où et pourquoi l'utiliser ?

- La porte ouverte à la créativité!
- Jouer sur des thématiques ou des associations de couleurs
- Rehausser un mélange de la gamme EUROFLOR



**Composition**  
100 % annuelles



**Dose de semis**  
2-5 g/m<sup>2</sup>



**Rapidité d'installation**



**Durée de floraison**



**Résistance à la sécheresse**



› la notation va de 1 à 5, la note de 5 correspondant à la meilleure possible pour le critère concerné.



**Hauteur**  
50-80 cm

**9-14 COMPOSANTS** (selon mélanges)

*Zinnia elegans, Helianthus annuus, Papaver rhoeas, Centaurea cyanus, Cosmos sulphureus, Eschscholzia californica...*