



SOLUTIONS NATURELLES POUR LE FLEURISSEMENT



VILLES — PAYSAGISTES — GRANDS ESPACES — COLLECTIVITÉS



LA NATURE EN VILLE!

Le fleurissement alternatif a maintenant sa place à part entière au sein de la stratégie de fleurissement urbain, comme un outil supplémentaire et complémentaire des gestionnaires d'espaces verts.

Plus que jamais, alors que le confort des citoyens et la biodiversité en ville sont une préoccupation majeure des élus et des responsables communaux, les mélanges de semences de fleurs assoient leur légitimité dans cette démarche éco-responsable et durable.

La gamme EUROFLOR répond de façon simple et efficace à cette stratégie de fleurissement moderne!



BIEN COMPRENDRE POUR BIEN CHOISIR

Plus qu'un catalogue à simple vocation commerciale, ce document se veut être votre manuel technique pour vous aider à **choisir le mélange** de fleurs correspondant à vos attentes et au contexte, **réussir son semis** et son installation, **gérer le projet** dans son ensemble.

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



LES MÉLANGES D'AMÉNAGEMENT

- Composition associant annuelles, bi-annuelles et vivaces
- Semis de printemps, d'avril à juillet, possible en automne
- Floraison sur 2 à 3 ans. Estivale (selon la date de semis) la 1^{ère} année puis printanière précoce en 2^{ème} année



LE SEMIS D'AUTOMNE

- Composition d'espèces résistantes au froid
- Semis d'automne, en septembre-octobre
- Floraison printanière précoce au printemps suivant



LES JACHÈRES FLEURIES

- Composition d'annuelles rustiques au froid
- Semis de printemps ou d'automne
- Floraison d'aspect rustique, sur une saison



LES MÉLANGES DE FLEURS SAUVAGES

- Mélanges d'espèces sauvages
- Semis de printemps ou d'automne
- Floraison d'aspect plus naturel, sur une ou plusieurs saisons selon le mélange





L'EXPERTISE EUROFLOR



*Innovation variétale,
fruit de l'expertise
de nos sélectionneurs*

Les espèces et variétés de fleurs entrant dans les compositions EUROFLOR sont issues de nos programmes de sélection, assurés en France, sur la plateforme expérimentale de Maninet, dans la Drôme. Les mélanges EUROFLOR sont composés de variétés améliorées, exclusives pour certaines, nées du savoir-faire et de l'expérience de nos techniciens et chercheurs.

*Conseil et technicité
à votre service*

La gamme EUROFLOR offre un choix de compositions pour apporter une réponse précise à la diversité des situations et des contraintes: diversité de couleurs ou mélanges monochromes, hauteur spécifique, conditions particulières de sol ou d'exposition, périodes précises de floraison. Nos équipes techniques sont à votre service sur le terrain pour étudier vos attentes et apporter une expertise agronomique et une réponse adaptée selon les conditions pédoclimatiques et votre projet.



EUROFLOR, spécialiste français des semences de fleurs

Entreprise française basée au sud d'Angers, DLF sélectionne, produit et commercialise des semences de gazon. Depuis plus de 15 ans, DLF s'est associée à HM. Clause, le spécialiste français de la sélection et de la production de semences de fleurs. De ce partenariat est née la gamme EUROFLOR. Grâce à la contractualisation avec des agriculteurs-multiplieurs, la production des semences EUROFLOR est sécurisée et assurée en majorité en France, en vallée de Loire, dans le Dauphiné et en Provence. ■



Tony BONNIN,

Chef de produit fleurs pour HM. CLAUSE

“

Toutes les semences produites pour les mélanges EUROFLOR sont contrôlées dans nos laboratoires agréés puis nettoyées et conditionnées dans notre usine de Valence, dans la Drôme.

« Premier producteur français de semences de fleurs, le professionnalisme et l'expertise de nos équipes nous permettent de vous garantir un haut niveau de qualité des semences »

en termes de qualité variétale, de pureté spécifique et de faculté germinative. Le résultat se voit : des mélanges homogènes en couleur, en hauteur, en régularité et en durée de floraison.



ZOOM SUR...



LES BIENFAITS DES MÉLANGES DE FLEURS

La NATURE en ville !

Le fleurissement alternatif est un des outils de gestion différenciée permettant d'aménager et d'entretenir les espaces verts dans une démarche environnementale et éco-responsable. Complément idéal du fleurissement traditionnel, les mélanges de fleurs sont plus naturels, plus pratiques et plus économiques, notamment par réduction des intrants et de l'entretien.

Biodiversité végétale et animale

En plus d'une énorme diversité végétale, les mélanges de fleurs offrent refuge et nourriture à une large diversité animale (pollinisateurs, auxiliaires, oiseaux, gibiers). Une étude menée en 2007 par l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage en partenariat avec l'Université d'Orléans a montré que **les mélanges de fleurs sont classés parmi les milieux les plus riches en entomofaune. En particulier, ils permettent de maintenir des habitats où les insectes peuvent trouver des sources de nectar et de pollen en quantité suffisante.**



Le retour du jardin dans nos villes

Les mélanges de fleurs apportent un réel bénéfice pour le confort et le bien-être des citadins. Dans les villes, les pelouses et les mélanges de fleurs remplissent un rôle important en termes de régulation de la chaleur.

Le couvert végétal abaisse la température au sol en été en créant des zones de fraîcheur dites « coolspots » (par rapport à une surface minérale par exemple). Les couverts fleuris peuvent aussi avoir un effet filtrant vis-à-vis de particules fines et de polluants notoires.

Enfin, en comparaison avec les sols des villes, dont beaucoup sont stériles et secs, coupés de tout contact avec l'air et la pluie par le bitume imperméable, un mélange fleuri offre une perméabilité, permettant à l'eau de pluie de communiquer avec le sous-sol et la nappe phréatique, favorisant ainsi la vie dans le sol.

Des mélanges de fleurs aux vertus mellifères et pollinisatrices



Face à la forte baisse de populations de pollinisateurs ces dernières années et pour promouvoir les espèces mellifères, le label « RHS Perfect for pollinators »* est décerné selon

une liste de critères par la Royal Horticulture Society (RHS). **La plupart des mélanges EUROFLOR ont fait l'objet d'expérimentations pour prouver leur intérêt pour les insectes pollinisateurs, en particulier les abeilles.** Toutefois, certains mélanges sortent du lot et ont reçu le label « RHS Perfect for pollinators »*!

POÉSIE PRINTANIÈRE, SOPRANO, TÉNOR, CHRONO-ANNUELLES, MIEL, DEMI-OMBRE, BOUQUET BLANC.

* Idéal pour les pollinisateurs

ZOOM SUR...



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 NOUVEAU	Spécialement pour cueillir et créer des bouquets	5	60-80 cm	2-4 g/m ²
	Chrono-annuelles	5	50-60 cm	3-5 g/m ²
	Océanique	4	80-100 cm	4 g/m ²
	Sec	4	40-50 cm	3-5 g/m ²
 Miel	Mellifère et nectarifères, pour les insectes pollinisateurs	4	60-70 cm	2-5 g/m ²
	Couvre-sol Equilibre	4	20-30 cm	3-5 g/m ²
	Couvre-sol Contraste	5	20-30 cm	3-5 g/m ²
	Tons chauds	4	50-60 cm	3-5 g/m ²
 Bouquet	5 mélanges monochromes : blanc, rouge, jaune, orange, bleu	3	50-80 cm	2-5 g/m ²

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





Cueillette

NOUVEAU

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/m²



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



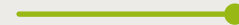
Dose de semis
3-5 g/m²



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 Charmer 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



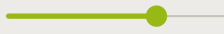
Dose de semis
4 g/m²



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 séchant: 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



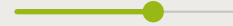
Dose de semis
3-5 g/m²



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, Cosmossulphureus, 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/m²



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
60-70 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



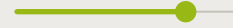
Dose d^e semis
3-5 g/m²



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



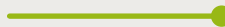
Dose de semis
3-5 g/m²



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 annum, 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



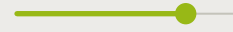
Dose de semis
3-5 g/m²



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/m²



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...



Ténor

LES MÉLANGES D'AMÉNAGEMENT

- Composition associant annuelles, biannuelles et vivaces
- Semis de printemps, d'avril à juillet. Possible en automne.
- Floraison sur 2 à 3 ans. Estivale (selon la date de semis) la 1^{ère} année puis printanière précoce en 2^{ème} année

	Points-clés	Durée de floraison	Hauteur	Dose de semis
 Demi-ombre	Sites à ensoleillement insuffisant	4	60-80 cm	3-4 g/m ²
Extrême NOUVEAU	Sites exigeants, sols pauvres ou compactés	3-4	40-50 cm	3-5 g/m ²
 Ténor	Mélange bas polyvalent et coloré	5	50-70 cm	2-5 g/m ²
 Soprano	Mélange haut polyvalent et coloré	4	70-110 cm	1-5 g/m ²
Classic	Fleurs rustiques pour zones extensives	5	100-130 cm	3-6 g/m ²
Chrono-vivaces	Mélange très bas à floraison abondante	5	30-40 cm	2-5 g/m ²

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



Demi-ombre

Les points-clés du mélange

- Fleurs supportant un ensoleillement insuffisant ou l'ombre partielle
- Tonalités de rouge, rose et violet
- Délai d'installation et de floraison variant selon niveau de luminosité

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Lieux à ensoleillement insuffisant: feuillage peu dense
 - Sites subissant l'ombre portée d'arbres, d'un bâtiment, d'un panneau d'affichage
 - Quelques heures de soleil direct dans la journée suffisent



Composition

50 % annuelles,
50 % bisannuelles
et vivaces



Dose de semis

3-4 g/m²



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

13 COMPOSANTS

Achillea millefolium, Centaurea cyanus, Chrysanthemum leucanthemum, Clarkia elegans, Papaver rhoeas, Myosotis alpestris...



Extrême

NOUVEAU

Les points-clés du mélange

- Situations difficiles : sols pauvres, secs, compactés...
- Très coloré et très contrasté
- Floraison longue

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Tous les sites difficiles pour éviter l'enherbement naturel et supprimer le désherbage systématique
- S'adapte à une diversité de sols et d'expositions (sauf fort manque d'ensoleillement)
- Idéal pour les pieds de mûrs, les surfaces stabilisées, allées sablées, mélanges terre-pierre, trottoirs...



Composition
40 % annuelles,
60 % bisannuelles
et vivaces



Dose de semis
3-5 g/m²



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

17 COMPOSANTS

Silene pendula, Phacelia campanularia, Eschscholzia californica, Centaurea cyanus, Linum perenne Saphyr, Dianthus plumarius Sweetness...



Ténor

Les points-clés du mélange

- Mélange de hauteur moyenne: 50-70 cm
- Floraison champêtre par excellence
- Pour des aménagements durables

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Tous types d'espaces pour un aménagement sur plusieurs années
- Maintien de la diversité de floraison grâce aux bisannuelles et vivaces mais aussi aux annuelles qui se ressèment
- Floraison assez rapide en 1^{ère} année: 60 à 70 jours après le semis



Composition
50 % annuelles,
50 % vivaces



Dose de semis
2-5 g/m²



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
50-70 cm



17 COMPOSANTS

Centaurea cyanus, Chrysanthemum leucanthemum, Papaver rhoeas, Agrostemma githago milas, Coreopsis, Linum perenne...



Soprano

Les points-clés du mélange

- Mélange haut : 70-110 cm
- Floraison spectaculaire et très variée
- Pour des aménagements durables et champêtres

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Fleurs vigoureuses à croissance rapide et élevée qui étouffent les plantes indésirables
- Sites spacieux, offrant du recul, pouvant être vus de loin
- Maintien de la diversité de floraison grâce aux bisannuelles et vivaces mais aussi aux annuelles qui se ressèment



Composition
50 % annuelles,
50 % vivaces



Dose de semis
1-4 g/m²



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
70-110 cm

13 COMPOSANTS

Coreopsis tinctoria, Cosmos sulphureus, Linum perenne, Gypsophila paniculata, Lavatera trimestris, Chrysanthemum leucanthemum...



Classic

Les points-clés du mélange

- Floraison d'aspect champêtre et très riche
- Fleurs rustiques et tolérantes aux stress
- Pour des aménagements fleuris à l'impression naturelle

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Tous les sites spécifiques, extensifs, à faible entretien
 - Exprimera son plus beau potentiel en situation de stress
 - Espaces extensifs, délaissés, zones péri-urbaines ou rurales



Composition
70 % annuelles,
30 % vivaces



Dose de semis
3-6 g/m²



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
100-130 cm

33 COMPOSANTS

Chrysanthemum coronarium, Zinnia elegans, Centaurea cyanus, Lavatera trimestris, Nigella damascena, Linum perenne...



Chrono-vivaces

Les points-clés du mélange

- Exclusif: des vivaces qui fleurissent l'année du semis!
- Floraison éclatante et diversifiée, 90 à 100 jours après le semis
- Mélange bas et de hauteur régulière

Où et pourquoi l'utiliser?

- Fleurs variées et rustiques de faible hauteur
- Massifs, rocailles, bords de chemins ou de circulation...
- L'installation délicate des vivaces demande une attention particulière



Composition
140 % annuelles,
90 % vivaces



Dose de semis
2-5 g/m²



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
30-40 cm

16 COMPOSANTS

Prunella grandiflora, Coreopsis, Linum perenne, Myosotis alpestris, Gaillardia grandiflora, Dianthus plumarius...

LE SEMIS D'AUTOMNE

- Composition d'espèces résistantes au froid
- Semis d'automne, en septembre-octobre
- Floraison printanière précoce au printemps suivant





Poésie printanière

Les points-clés du mélange

- Spécifique pour les semis d'automne (septembre-octobre)
- Floraison très précoce au printemps suivant (dès avril)
- Des fleurs très tôt en saison, d'avril à juillet

Où et pourquoi l'utiliser ?

- Sélection d'espèces tolérant le froid et le gel: installées avant l'hiver, les plantules redémarrent dès le retour des beaux jours
- Des fleurs dès le début du printemps
- Toute la saison en fleurs et en couleurs: en fin de cycle, semer un mélange à floraison rapide comme Chrono-annuelles.



Composition
40 % annuelles,
60 % vivaces



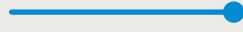
Dose de semis
2-4 g/m²



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
60-70 cm

13 COMPOSANTS

Centaurea cyanus, Clarkia elegans, Layia Platyglossa, Coreopsis tinctoria, Papaver rhoeas, Chrysanthemum carinatum...

LES JACHÈRES FLEURIES

- Composition d'annuelles, rustiques au froid
 - Semis de printemps ou d'automne
 - Floraison d'aspect rustique, sur une saison
- Dose de semis :** 1 à 2 g/m²
Période de semis : printemps

Issues du monde agricole, les jachères fleuries ont pour vocation l'embellissement d'espaces ruraux et l'occupation des terres agricoles inutilisées. Solutions économiques, elles peuvent être utilisées en fleurissement alternatif pour les larges surfaces, les zones délaissées et peu stratégiques.



Composition Douce France.



Jour de Fête

- Annuelles polyvalentes à floraison longue
- Hauteur élevée: 1 m à 1,5 m



Douce France

- Annuelles champêtres ou messicoles, typique de nos campagnes
- Hauteur moyenne: 0,50 à 0,80 m



Jachère Fleurie Mellifère

- Source de nourriture et refuge pour la faune pollinisatrice et mellifère, en particulier l'abeille solitaire.
- Hauteur moyenne: 0,50 à 0,80 m



Biodiversité Plantes Utiles

- Pluriannuel favorable au développement de la microfaune (insectes auxiliaires et pollinisateurs) et à la macrofaune (invertébrés et vertébrés). Contribue à l'amélioration des qualités physiques et agronomiques du sol. Semis possible à l'automne.
- Hauteur moyenne: 0,50 à 0,80 m



Flore française

- Plantes locales présentes le long de nos chemins, souvent messicoles (bleuet, coquelicot, vipérine, achillée millefeuille). Floraison précoce (50 jours après la levée) et pérennité sur 2 à 3 ans.
- Hauteur moyenne: 0,80 à 1 m

LES MÉLANGES DE FLEURS SAUVAGES

- Mélanges d'espèces sauvages
- Semis de printemps ou d'automne
- Floraison d'aspect plus naturel, sur une ou plusieurs saisons selon le mélange

Pour un rendu encore plus naturel, il est possible d'associer ces mélanges à une composition de graminées fines et peu agressives (fétuques rouges et ovines).

On peut associer de 10 à 30% de graminées en adaptant la dose de semis de 5 à 8 g/m².
Attention : la présence de graminées concurrence les fleurs et influence la qualité de floraison.





Composition
100% fleurs



Dose de semis
2-3 g/m²

Association possible avec des graminées en proportion à définir selon le projet. Adapter la dose de semis selon cette proportion.

Sols communs

- Fleurs polyvalentes traditionnelles de nos prairies, de couleurs vives et diversifiées.

Composition: 23 espèces

Sols calcaires

- Sélectionné spécifiquement pour sa performance en sol alcalin.

Composition: 23 espèces

Sols secs

- Pour les terres légères et sableuses, avec ou sans présence de pierres.

Composition: 25 espèces

Sols limoneux

- Adapté aux sols moyennement humides et limoneux.

Composition: 22 espèces



Sols argileux

- Pour les terres humides, limoneuses, riches en alluvions.

Composition: 23 espèces

Sols satures en eau douce

- Tolère l'excès d'humidité ou l'immersion temporaire, tels que les bords de cours d'eau, d'étangs...

Composition: 23 espèces

Bocage/mi-ombre

- Espèces choisies pour leur performance en situation d'ombre légère.

Composition: 21 espèces



Composition
100 % fleurs



Dose de semis
2-3 g/m²

Association possible avec des graminées en proportion à définir selon le projet. Adapter la dose de semis selon cette proportion.



Sous-bois

- Espèces typiques des bois et lisières, tolérant un ensoleillement réduit.

Composition : 24 espèces

Annuelles

- Sélection de 5 espèces annuelles à associer aux autres mélanges pour donner de la couleur dès la première année après le semis.

Composition : 5 espèces

Bord de mer

- Tolère un sol à salinité élevée ou les embruns marins.

Composition : 20 espèces



Composition
100 % fleurs



Dose d^e semis
2-3 g/m²

Association possible avec des graminées en proportion à définir selon le projet. Adapter la dose de semis selon cette proportion.



SOLUTIONS NATURELLES POUR LE FLEURISSEMENT

Votre distributeur

www.euroflor.pro
contact@euroflor.pro