



DCM MIX FLEURS SAUVAGES

Mélange pour prairies fleuries



■ Caractéristiques

- mélange soigneusement élaboré contenant plus de 50 différentes variétés de fleurs pour prairies
- mélange de fleurs pour une prairie d'un aspect naturel et pauvre en entretien
- contient des fleurs annuelles et vivaces, de différentes hauteurs, pour apporter de la couleur dans votre jardin, du printemps jusqu'à la fin de l'automne
- les semences de fleurs sont dotées d'un pouvoir germinatif élevé et d'une grande pureté
- le mélange convient pour tous types de sol, avec une légère préférence pour les sols arides
- il est également idéal pour le semis d'accotements
- s'utilise aussi pour le sursemis de zones dégarnies dans des prairies fleuries existantes

■ Composition

Achillea millefolium
Agrostemma githago
Alyssum maritimum
Anethum graveolens
Anthemis tinctoria
Aquilegia vulgaris
Calendula officinalis
Centaurea cyanus
Cheiranthus cheirii
Cheiranthus maritimus
Chichorium intybus
Chrysanthemum leucanthemum
Chrysanthemum segetum
Coreopsis lanceolata
Coreopsis tinctoria
Coriandrum sativum
Cynoglossum amabile
Daucus carota
Delphinium consolida
Dianthus plumarius
Digitalis purpurea
Dipsacus sativus
Echium plantagineum
Eschscholzia californica
Gilia tricolor
Gypsophila elegans
Hesperis matronalis

Millefeuille
 Nielle des blés
 Alysson maritime
 Aneth
 Camomille jaune
 Ancolie commune
 Souci officinal
 Bleuet des champs
 Giroflée des murailles
 Giroflée de Mahon
 Chicorée sauvage
 Marguerite
 Chrysanthème des moissons
 Coréopsis à feuilles lancéolées
 Coréopsis des teinturiers
 Coriandre
 Cynoglosse
 Carotte sauvage
 Pied d'Alouette
 Oeillet mignardise
 Digitale pourpre
 Cardère sauvage
 Vipérine faux-plaintain
 Pavot de Californie
 Gilia
 Gypsophile des moissons
 Julienne des dames

Lavatera trimestris
Limnanthes douglasii
Linaria maroccana
Linum usitatissimum
Lupinus angustifolius
Lupinus hartwegii
Lupinus luteus
Lupinus perennis
Malope trifida
Malva moschata
Malva sylvestris
Matricaria chamomilla
Matthiola longipetala
Myosotis alpestris
Nigella damascena
Oenothera lamarckiana
Papaver glaucum
Papaver rhoeas
Plantago lanceolata
Prunella vulgaris
Reseda odorata
Saponaria vaccaria
Silene armeria
Silene vulgaris
Tanacetum vulgare
Viola cornuta
Viscaria oculata

Lavatère à grandes fleurs
 Plante d'oeuf poché
 Linaire du Maroc
 Lin
 Lupin bleu
 Lupin annuel de Hartweg
 Lupin jaune
 Lupin sauvage
 Malope
 Mauve musquée
 Mauve sauvage
 Camomille
 Giroflée odorante
 Myosotis des Alpes
 Nigelle de Damas
 Oenothère
 Pavot
 Pavot des champs
 Plantain lancéolé
 Brunelle commune
 Réséda
 Saponaria
 Silène à bouquets
 Silène commun
 Tanaisie commune
 Violette cornue
 Silène enflé

DCM s.a. se réserve le droit d'adapter la composition du mélange avec des variétés équivalentes, en fonction des disponibilités



DCM MIX FLEURS SAUVAGES

Mélange pour prairies fleuries

■ Mode d'emploi

Période idéale d'aménagement de prairies fleuries: mars – avril - mai

Semez de préférence au printemps pour avoir des fleurs dans la même année. Quand vous semez en automne, les fleurs grandiront mais ne fleuriront pas.

Préparation

- choisissez une place ensoleillée dans votre jardin pour l'aménagement de votre prairie fleurie.
- enlevez les pierres, les mauvaises herbes, les plaques de gazon existantes.
- bêchez le sol sur 30 cm de profondeur et laissez la terre reposer pour qu'elle puisse se tasser.
- égalisez le sol en ratissant et en roulant.

Ensemencement

- semez sur un sol humide en l'absence de vent.
- dose : 1 g/m²
- pour une répartition optimale: mélangez d'abord les semences de fleurs avec du sable fin et semez la moitié de la dose dans le sens de la longueur et l'autre moitié dans le sens de la largeur.
- au râteau, enfouissez légèrement les semences (1,5 cm au maximum) et roulez.

Traitement ultérieur

- pendant la germination, veillez à maintenir un niveau d'humidité suffisant dans la couche supérieure, surtout pendant les périodes de sécheresse.

Suivi des fauches

Une prairie fleurie ne demande pas beaucoup d'entretien pour en profiter, mais une planification des fauches est nécessaire. Fauchez après la floraison et la formation des semences (septembre – octobre) à une hauteur d'environ 10 cm. Laissez sécher les déchets quelques jours et remuez-les régulièrement pour faciliter le ré-ensemencement. Quand il y a de nouveau assez de végétation présente, le foin peut être enlevé.

■ Emballage

Sachet refermable et résistant à l'eau de 500 g ; pour 500 m²