



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-plantain
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

Lavatière 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
Tanaïs 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

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-KVE-201210