



Nutriflor Fiche Technique

Prairie fleurie pour sols fertils









Description

Nutriflor – Prairie fleurie pour sols fertils

Caractéristiques du produit Avec le mélange Nutriflor, il est possible de créer une prairie fleurie multicolore sur les terrains riches en éléments nutritifs. Les fleurs qu'il contient concurrencent les espèces sur des terrains riches en éléments nutritifs. Le paquet contient un mélange séparé de fleurs et de graminées. Les fleurs doivent être semées au moins six mois avant les graminées.



Les semences des fleurs sauvages proviennent à 100 % de multiplication CH.

N° d'art.	Unités	Range	Pcs/carton	Pcs/palette	Groupe de prix d'art.	EAN-Code	
24942	500 g	25 m²	6	384	1575	7 611226 032152	
25118	88×0,5 kg	_	1	4 Displays	1575	7 611226 033548	
21375	10 kg	500 m ²	_	50	1575	7 611226 321911	

Utilisation Parcs, jardins familiaux, surfaces de présentation

Hauteur de végétation

Jusqu'à 100 cm

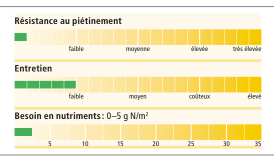
Exposition

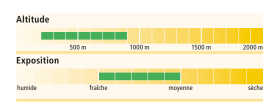
Les sites ensoleillés et chauds verront se développer une plus grande variété d'espèces. Mais les terrains légèrement ombragés peuvent, eux aussi, être convertis en prairie fleurie.



Nutriflor

Fiche Technique





Application et entretien

- 1. Préparation du sol. Éliminer complètement l'ancienne végétation. Ameublir le sol jusqu'à 10–15 cm de profondeur. Aplanir la surface.
- 2. Ensemencement. Semer les fleurs sauvages avant les graminées. Idéalement, les fleurs sauvages entre la mi-avril et la mi-juin et les graminées au début de l'automne. Répandre les semis de façon homogène à l'aide de l'épandeur de la boîte (20 g/m²). Les semences sont mélangées avec un support de semis qui permet d'obtenir un semis uniforme. Tasser le semis à l'aide d'un rouleau ou le dos d'une pelle.
- 3. Entretien lors de la 1^{re} année. Aucun arrosage ni sarclage nécessaire. Lorsque les plantes ont atteint env. 40 cm, tondre à une hauteur de 8-10 cm. Éliminer les déchets de tonte. Arracher les mauvaises herbes comme les rumex et les chardons. Prévenir l'invasion des limaces.
- 4. Entretien à partir de la 2e année. 1 à 3 tontes par an. 1e tonte idéalement après la floraison des marguerites (début-mi juin). Hauteur de tonte : 8-10 cm. Arracher les mauvaises herbes comme les rumex et les chardons. Prévenir l'invasion des limaces. Après avoir été semé, la prairie fleurie ne fleurit qu'à partir de la deuxième année. Aucun engrais nécessaire.

Composition (latin/français)

Fleurs sauvages

Achillea millefolium Ajuga reptans Anthyllis vulneraria Bellis perennis Campanula patula Campanula rotundifolia Cardamine pratensis Carum carvi Centaurea jacea Centaurea scabiosa Clinopodium vulgare Crepis biennis Daucus carota Galium mollugo Geranium pratense Knautia arvensis Leontodon hispidus Leucanthemum vulgare Onobrychis viciifolia Picris hieracioides Plantago lanceolata Primula veris Ranunculus bulbosus Salvia pratensis Sanguisorba minor Scabiosa columbaria Silene flos-cuculi Silene vulgaris Tragopogon pratensis

Achillée millefeuille Bugle rampante Anthyllide vulnéraire Pâquerette vivace Campanule étalée Campanule à feuilles rondes Cardamine des prés Cumin des prés Centaurée jacée Centaurée scabieuse Sarriette clinopode Crépide bisannuelle Carotte sauvage Gaillet commun Géranium des prés Knautie des champs Liondent hispide Marguerite Esparcette à feuilles de vesce Picride amère Plantain lancéolé Primevère officinale Renoncule bulbeuse Sauge des prés Petite pimprenelle Scabieuse colombaire Silène fleur de coucou

Salsifis d'orient Support de semis

Silène enflé

Graminées

Arrhenatherum elatius Bromus erectus Bromus inermis Bromus secalinus Cynosurus cristatus Festuca ovina duriuscula Festuca rubra commutata Festuca rubra rubra Festuca rubra trichophylla Phleum pratense Poa pratensis Trisetum flavescens

Avoine élevée Brome dressé Brome inerme Brome faux-seigle Crételle des prés Fétuque ovine durette Fétuque rouge gazonnante Fétuque rouge traçante Fétuque rouge demi-traçante Fléole des prés Pâturin des prés Avoine jaunâtre

La composition peut varier légèrement selon la moisson.

Date: février 2018

subsp. orientalis