

Composition des mélanges

Nom français	Nom latin	UFA Salvia	UFA Humida	UFA Montagna	UFA Broma
Mélange de base (g/are)					
Agrostide capillaire	Agrostis capillaris			27,80	
Agrostide géante	Agrostis gigantea		10,00		
Vulpin des prés	Alopecurus pratensis		13,00		
Fromental	Arrhenatherum elatius	23,15	22,75		
Brome dressé	Bromus erectus (CH)	20,00			44,35
Crételle	Cynosurus cristatus			22,25	
Dactyle	Dactylis glomerata	11,60	11,40	5,55	
Fétuque des prés	Festuca pratensis	57,90	56,90	55,60	22,15
Fétuque rouge	Festuca rubra rubra	46,30	45,55	50,05	44,35
Koelérie	Koeleria pyramidata (CH)				5,00
Lotier corniculé	Lotus corniculatus (CH)	11,60	11,40	11,10	3,70
Pâturin des prés	Poa pratensis	11,60	11,40	22,25	14,75
Avoine jaunâtre	Trisetum flavescens	17,35	17,10	33,40	3,70
Compléments de fleurs CH (g/are)					
Flouve odorante	Anthoxanthum odoratum	0,50	1,00	0,60	0,70
Brize intermédiaire	Briza media	0,50		0,60	0,80
Avoine pubescente	Helictotrichon pubescens	1,35	2,40	1,50	1,50
Anthyllide vulgaire	Anthyllis carpatica	0,30		0,80	0,50
Hippocrévide à toupet	Hippocrepis comosa				0,20
Gesse des prés	Lathyrus pratensis	0,30	0,50	0,30	0,40
Luzerne lupuline	Medicago lupulina	1,50	1,40	1,70	0,60
Esparcette	Onobrychis viciifolia	0,70		1,50	1,00
Trèfle des montagnes	Trifolium montanum				0,20
Trèfle violet	Trifolium pratense	0,10	0,05	0,05	0,20
Vesce cracca	Vicia cracca			0,25	0,25
Vesce des haies	Vicia sepium	0,20	0,40	0,30	
Bugle rampante	Ajuga reptans	0,05	0,15	0,10	0,10
Campanule agglomérée	Campanula glomerata				0,05
Campanule étalée	Campanula patula	0,02	0,02		0,05
Campanule raiponce	Campanula rapuncululus				0,03
Camp. à feuilles rondes	Campanula rotundifolia	0,03			0,05
Cardamine des prés	Cardamine pratensis		0,15		
Cumin des prés	Carum carvi	0,30	0,50	0,70	
Centauree jacée	Centaurea jacea	0,15	0,50	0,30	0,20
Centauree scabieuse	Centaurea scabiosa	0,20			0,25
Cirse maraîcher	Cirsium oleraceum		0,30		
Sarrnette vulgaire	Clinopodium vulgare	0,10			0,05
Crépe bisannuelle	Crepis biennis	0,05	0,05	0,05	
Carotte sauvage	Daucus carota	0,05			0,10
Gaillet jaune	Galium verum				0,10
Hélianthe nummulaire	Helianthemum nummular.				0,30
Epervière piloselle	Hieracium pilosella				0,05
Knautie des champs	Knautia arvensis	0,55			0,40
Liondent hispide	Leontodon hispidus	0,15	0,30	0,20	0,15
Marguerite commune	Leucanthemum vulgare	0,45	0,50	0,55	0,45
Myosotis des marais	Myosotis scorpioides		0,10		
Picride fausse epervière	Picris hieracioides	0,10			0,15
Grand boucage	Pimpinella major	0,10	0,25	0,20	
Plantain lancéolé	Plantago lanceolata	0,05	0,20	0,15	0,10
Plantain moyen	Plantago media				0,10
Potentille du printemps	Potentilla neumanniana				0,10
Primevère du printemps	Primula veris	0,10			0,22
Brunelle à grandes fleurs	Prunella grandiflora				0,20
Brunelle vulgaire	Prunella vulgaris		0,13	0,15	
Sauge des prés	Salvia pratensis	0,85		0,75	0,50
Petite pimprenelle	Sanguisorba minor	0,85			0,80
Pimprenelle officinale	Sanguisorba officinalis		0,20		
Scabieuse colombarie	Scabiosa columbaria	0,05			0,20
Comp.-rouge (Sil. dioïque)	Silene dioica		0,25	0,20	
Silène fleur-de-coucou	Silene flos-cuculi		0,15		
Silène penché	Silene nutans				0,10
Silène enflé	Silene vulgaris	0,05		0,05	0,10
Epiiaire officinale	Stachys officinalis				0,20
Thym pouliot	Thymus pulegioides				0,10
Salsifis d'Orient	Tragopogon orientalis	0,80	1,00	1,03	0,45
	Total g/are mélange de base	199,50	199,50	228,00	138,00
	Total g/are complément fleurs	10,50	10,50	12,00	12,00
	Total g/are support de semis	190,00	190,00	160,00	250,00
	Total g/are mélange prêt	400,00	400,00	400,00	400,00
Prix indicatif					
Densité de semis support de semis inclut		40 kg/ha	40 kg/ha	40 kg/ha	40 kg/ha
Coût de la semence Fr./ha		1288.—	1372.—	1348.—	1592.—
Prix dès 10 kg Fr./kg		32.20	34.30	33.70	39.80

Conseils pour la mise en place de prairies riches en espèces

Parcelle

Il est en principe possible d'implanter une prairie extensive sur n'importe quel terrain. Quatre mélanges sont disponibles selon les exigences de l'emplacement. Mais les prairies les plus belles et riches en espèces s'obtiennent sur des sols bien exposés, filtrants et plutôt maigres.

UFA Salvia pour les endroits ensoleillés, secs à frais, plutôt maigres et les sols légers. On obtient une prairie à fromental.

UFA Humida pour les terrains plutôt humides, riches et légèrement ombragés (lisière de forêt). Il se développe une prairie à fromental, vulpin et cirse.

UFA Montagna pour les zones ensoleillées, productives et plus élevées jusqu'à 1500 m environ. Le résultat est une prairie à avoine jaunâtre.

UFA Broma pour les emplacements les mieux exposés et chauds, maigres et très secs (versant sud). On obtient une prairie à brome.

Préparation du sol

La mise en place se fait toujours dans un lit de semis propre et raffermi. Un labour ainsi qu'une lutte mécanique contre les mauvaises herbes (faux semis) sont toujours recommandés. Un désherbage chimique nécessite souvent deux interventions d'un produit non sélectif.

Période de semis et semis

Pour les régions les plus favorables, la meilleure période se situe dès mi-mars, sinon de mi-avril à mi-juin.

Les semis en plein été sont inutiles et dans les semis d'août, les fleurs se développent mal. Semer superficiellement à la main ou avec un semoir adapté, ne jamais enfouir la semence, et raffermir avec un rouleau (Cambridge, Crosskill).

Soins l'année du semis

Effectuer une coupe de nettoyage dès que la lumière n'atteint plus le sol, plusieurs coupes de nettoyage peuvent être nécessaires sur un sol plus riche. Contrôler régulièrement les limaces dans les semis en bandes. A cause de la germination très lente des fleurs des prés, il n'est possible d'apprécier le résultat qu'après un hivernage seulement. L'année du semis, les prairies riches en espèces ne sont souvent pas d'un bel aspect.

Soins à long terme

Les prairies riches en espèces nécessitent des soins appropriés et individuels. Seules une observation attentive et des interventions adaptées permettent de favoriser et de maintenir le nombre d'espèces.