



www.adcf.ch

Editeurs : Association pour le développement de la culture fourragère (ADCF), Changins, CH-1260 Nyon 1, en collaboration avec AGRIDEA, Jordils 1, CP 1080, CH-1001 Lausanne.

Auteurs : Michel Amaudruz, AGRIDEA, CH-1001 Lausanne ;
Rainer Frick, Agroscope, route de Duillier 50, CH-1260 Nyon ;
Daniel Suter, Agroscope, Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich.

Réussir son semis de prairie commence par le choix du bon mélange et l'achat d'un mélange de qualité. Cette fiche facilitera votre choix

Donnez la préférence aux mélanges avec le « Label de qualité ADCF ». Leur composition est conforme à celle des mélanges standard. Les variétés utilisées sont recommandées et remplissent les exigences de qualité VESKOF® de Swiss-Seed. De plus, le choix de mélanges avec label ADCF proposé en Suisse est suffisamment large pour convenir à votre situation.

Les **mélanges standard** désignés par une numérotation à 3 chiffres sont des recettes sûres et peuvent être obtenus dans toutes les maisons de semences agricoles en Suisse. Ces maisons proposent également d'autres mélanges équivalents désignés par un nom commercial.



© Rainer Frick, Agroscope

Ne prenez pas de risque et exigez des sacs munis du « Label de qualité ADCF », de l'indication des espèces et des variétés, ainsi que de leur dosage.

Respectez les densités de semis (kg/ha) proposées et les indications figurant sur l'étiquette afin de ne pas péjorer la composition botanique des nouvelles prairies en phase de production.

Plus d'infos :

- ☞ ADCF-AGRIDEA Fiche 9.2.1 « Prairies temporaires – Mélanges standard pour la production fourragère Révision 2017-2020 »
- ☞ ADCF-AGRIDEA Fiche 9.3.1 « Prairies temporaires – Liste 2017-2018 des variétés recommandées de plantes fourragères »

Mélanges standard		Densité kg/ha	Otto Hauenstein Semences SA	Eric Schweizer SA	Semences Steffen SA	UFA Semences	
Dérobées	101	175	-	Avoine-Pois-Poisettes	Avoine-Pois-Poisettes	UFA APP	
	102	80	OH-93	Schweizer 102	-	-	
	151	34	-	Schweizer 151	-	-	
	155	31	OH-155 Nitra	Schweizer 155	-	-	
1 an	106	36	OH-106	Billion-Mix AP17	STM 106 STEFFEN BIO 1000	UFA 106	
	108	36	OH-108	Schweizer 108	STM 108	-	
2 ans	200	35	OH-200 OH-200 Tetra	Schweizer 200	STEFFEN 2000 STEFFEN BIO 2000	UFA 200 UFA 200 Tetra	
	210	30	OH-210 A	Schweizer 210	STM 210	UFA 210, UFA 210 CH	
	230	32	OH-230 CH/T	Media 22	STM 230	UFA 230 CH	
	240	34	OH-240 CH	Schweizer 240 CH	-	UFA 240 CH	
3 ans	M	300	30	OH-300	-	-	UFA 300 CH
		301	30	-	-	-	-
		310	32	OH-310	-	-	-
	L	320	32	OH-320 Nitra	Schweizer 320	STM 320 plus	UFA 320 Gold
		323	38	OH-323 Nitra	Schweizer 323	STM 323 plus	UFA 323 Gold
		325	36	OH-325 Nitra	Schweizer 325	-	-
		E	326	121	OH-326	Schweizer 326	STM 326



Mélanges standard		Densité kg/ha	Otto Hauenstein Semences SA	Eric Schweizer SA	Semences Steffen SA	UFA Semences		
3 ans	G	330	33	OH-330	Schweizer 330	STM 330	UFA 330	
		340	33	OH-340	Schweizer 340	STM 340	UFA 340	
	P	360	33	OH-360	Schweizer 360	STM 360	UFA 360	
		362	32	OH-362	Schweizer 362	STM 362	UFA 362	
Longue durée	Favorables au RGA ¹	420	33	OH-420	Schweizer 420	STM 420	UFA 420	
		430	36	OH-430 OH-430 Extra	Schweizer 430	STM 430	UFA 430 UFA 430 Highspeed	
		440	32	OH-440 CH-440 Extra	Schweizer 440	STM 440	UFA 440 UFA 440 Highspeed	
		440AR	32	-	-	STM 440 AR	UFA 440 AR Highspeed	
	Défavorables au RGA ¹	431	40	OH-431	Schweizer 431 AR	-	UFA 431 AR Highspeed	
		442	37	-	-	-	UFA 442 AR	
		444	37	OH-444 MS	Schweizer 444 Schweizer 444 MS	STM 444 AR MS	UFA 444 AR MS Highspeed	
	Pâture	460	33	OH-460 Pâture intensive	Schweizer 460	STM 460	-	
		462	32	OH-462	Schweizer 462	STM 462	UFA 462 AR Highspeed	
		480	41	OH-480 Prairie permanente	-	-	-	
		481	46	OH-481 Pâture d'altitude	Schweizer 481	-	UFA 481 AR Highspeed	
		485	45	OH-485 Paddock	Schweizer 485	-	UFA 485 Prairie à chevaux Highspeed	
	Altitude	Acide	491	80	-	-	-	-
		Alcalin	492	80	-	-	-	-
	Prairies peu intensives et extensives	450	32 ³	OH-450	Schweizer 450	-	UFA 450	
451		41 ³	-	Schweizer 451	-	UFA 451		
455		18 ³	-	-	-	-		
Compléments Fleurs (Pas dans les Alpes centrales, ni au Sud des Alpes ²)	Salvia	12	OH-Salvia	Schweizer 450 Salvia	STEFFEN-Salvia	UFA-Salvia CH-G		
	Humida	12	OH-Humida	Schweizer 450 Humida	STEFFEN-Humida	UFA-Humida CH-G		
	Broma	12	-	-	STEFFEN-Broma	UFA-Broma CH-G		
	Montagna	12	-	Schweizer 451 Montagna	STEFFEN-Montagna	UFA-Montagna CH-G		
Sursemis		240 U	20	OH-240 Reno	Schweizer U-240	STM U-240	UFA U-240 AR	
	Favor. au RGA ¹	440 U	20	OH-440 Reno (STAR)	Schweizer U-440	STM U-440 STM U-440 AR	UFA U-440 AR Highspeed	
	Déavor. au RGA ¹	431 U	20	OH-431 Reno	Schweizer U-431 AR	-	UFA U-431 AR	
		444 U	20	OH-444 Reno MS	Schweizer U-444 MS	STM U-444 AR MS	UFA U-444 AR MS	

Certaines modifications peuvent intervenir en début d'année avec la parution des nouveaux catalogues.

¹ Zones favorables, respectivement défavorables, au ray-grass anglais (RGA).

² Attention: les mélanges Salvia, Humida, Broma et Montagna sont prévus pour les régions Jura, Plateau et Préalpes/Alpes du nord. Afin d'éviter une pollution génétique des écotypes locaux, ils ne devraient pas être semés dans les Alpes centrales et du sud, y compris le Tessin.

³ La densité de semis peut varier si le mélange est complété par un support de semis.