



Editori: Associazione per il promovimento della foraggicoltura (APF), Agroscope Cadenazzo, CH-6593 Cadenazzo, in collaborazione con AGRIDEA, Jordils 1, CP 1280, CH-1001 Losanna.

Autori: Michel Amaudruz, AGRIDEA, CH-1001 Losanna.
Rainer Frick, Agroscope, route de Duillier, CH-1260 Nyon
Daniel Suter, Agroscope, Reckenholzstrasse, CH-8046 Zurigo.

www.apfsi.ch

Traduzione e adattamento: Giovanni D'Adda, Centro professionale del verde (CPV), CH-6877 Coldrerio-Mezzana.

Scegliere miscela foraggere di qualità e adatte alle proprie esigenze è il primo, essenziale, passo da compiere per ottenere una superficie prativa di successo

Tutte le miscele foraggere contrassegnate con il **marchio di qualità APF/AGFF/ADCF** rispettano le ricette originali delle miscele standard e contengono solo varietà raccomandate. Le loro sementi soddisfano le severe esigenze qualitative VESKOF® previste da Swiss-Seed. L'assortimento disponibile sul mercato è abbastanza ampio per permettere a chiunque di trovare una soluzione adatta alle proprie necessità.

Le **miscele standard**, contraddistinte da numeri di 3 cifre, e quelle a esse equivalenti, vendute con nomi e sigle commerciali, sono ricette sicure e di qualità. Si possono acquistare presso tutte le case sementiere attive in Svizzera.



© Rainer Frick, Agroscope

Non rischiate! Acquistate solo sacchi di semente contrassegnati con il marchio di qualità APF/AGFF/ADCF, sui quali sono riportate la densità di semina raccomandata e la lista delle specie e delle varietà presenti.

La densità di semina raccomandata (kg/ha) e le altre indicazioni riportate in etichetta vanno rispettate per non compromettere, nel tempo, la composizione botanica e la produzione delle superfici prative seminate.

Maggiori informazioni :

- ☞ APF-AGRIDEA 9.2.1 «Prati temporanei - Miscela standard per la foraggicoltura - Revisione 2017-2020»
- ☞ APF-AGRIDEA 9.3.1 «Prati temporanei - Lista 2017 – 2018 delle varietà di piante foraggere raccomandate»

Miscela standard per la foraggicoltura		Densità kg/ha	Otto Hauenstein Sementi SA	Eric Schweizer SA	Sementi Steffen SA	UFA Sementi	
Intercalari	101	175	-	Avena-vecchia-pisello	Avena-vecchia-pisello	UFA APP	
	102	80	OH-93	Schweizer 102	-	-	
	151	34	-	Schweizer 151	-	-	
	155	31	OH-155 Nitra	Schweizer 155	-	-	
1 anno	106	36	OH-106	Billion-Mix AP17	STM 106 STEFFEN BIO 1000	UFA 106	
	108	36	OH-108	Schweizer 108	STM 108	-	
2 anni	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 anni	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	UFA 326



Miscele standard per la foraggicoltura		Densità kg/ha	Otto Hauenstein Sementi SA	Eric Schweizer SA	Sementi Steffen SA	UFA Sementi		
3 anni	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	
Lunga durata	Favorevole al loglio inglese	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	
	Sfavorevole al loglio inglese	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	
	Pascolo	460	33	OH-460 Pascolo intensivo	Schweizer 460	STM 460	-	
		462	32	OH-462	Schweizer 462	STM 462	UFA 462 AR Highspeed	
		480	41	OH-480 Pascolo permanente	-	-	-	
		481	46	OH-481 Pascolo alpestre	Schweizer 481	-	UFA 481 AR Highspeed	
		485	45	OH-485 Paddock	Schweizer 485	-	UFA 485 Pascolo per cavalli Highspeed	
	Quota	Acido	491	80	-	-	-	-
		Alcalino	492	80	-	-	-	-
	Prati « poco intensivi » ed « estensivi »	450	32 ³	OH-450	Schweizer 450	-	UFA 450	
451		41 ³	-	Schweizer 451	-	UFA 451		
455		18 ³	-	-	-	-		
Miscele per prati ricchi di specie ¹ (da evitare nelle Alpi centrali e a sud delle Alpi) 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		
Trasemina		240 U	20	OH-240 Reno	Schweizer U-240	STM U-240	UFA U-240 AR	
	Fav. al loglio inglese	440 U	20	OH-440 Reno (STAR)	Schweizer U-440	STM U-440 STM U-440 AR	UFA U-440 AR Highspeed	
	Sfav. al loglio inglese	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	

I cataloghi delle case sementiere stampati dopo la pubblicazione di questa scheda possono contenere alcune variazioni.

¹ Miscela a base di fiori, complementari alle miscele per prati « poco intensivi » ed « estensivi ».

² Attenzione ! Le miscele Salvia, Humida, Broma e Montagna sono state sviluppate per il Giura, l'Altopiano, le Prealpi nordalpine e per il versante settentrionale delle Alpi. Queste quattro miscele non vanno, quindi, seminate nelle Alpi Centrali né a sud delle Alpi per evitare l'inquinamento genetico degli ecotipi indigeni.

³ La densità di semina può variare se la miscela è integrata da un facilitatore di semina.