

INFO 2022

Mélanges suisses et couverts végétaux

de qualité conventionnelle
et pour l'agriculture biologique

The logo for Schweizer features a stylized green leaf icon above the word "schweizer" in a blue, lowercase sans-serif font. A horizontal line is positioned above the letters "h", "w", "e", and "i".

schweizer



« Ne vous contentez pas
d'une copie, exigez l'original ! »

Mélanges fourragers suisses SCHWEIZER

Une équipe à votre écoute



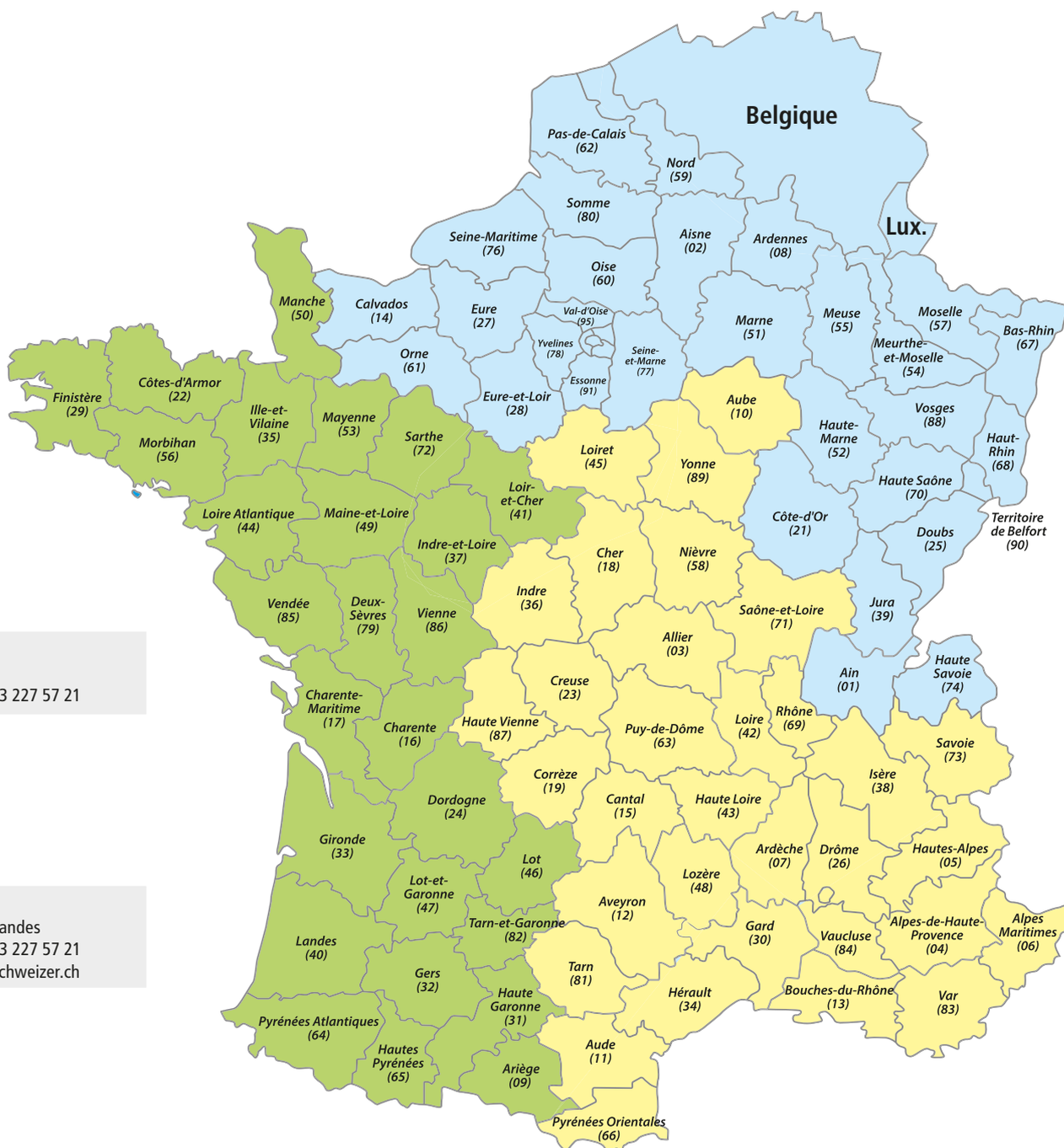
Tristan Mage
Directeur des ventes France
Responsable région Nord Est; BE; LU
Mobile 06 06 69 06 47
tristan.mage@ericschweizer.ch



Freddy Lebeauin
Responsable région Ouest
Mobile 07 87 02 07 30
freddy.lebeauin@ericschweizer.ch



Jean-Marc Marchat
Responsable région Centre- Auvergne
Mobile 06 51 04 23 52
jean-marc.marchat@ericschweizer.ch



Thomas Held
Directeur général
Téléphone 0041 33 227 57 21



Sascha Vifian
Bureau des commandes
Téléphone 0041 33 227 57 21
commande@ericschweizer.ch



Tanja Tüscher
Responsable produits

Eric Schweizer SA – Votre spécialiste des semences



- ✓ Expertise semencière depuis plus de 180 ans
- ✓ Semer la qualité et récolter la qualité

Tables des matières

NOS EXIGENCES

- 4 Le label ADCF, la qualité VESKOF
- 5 Les avantages des mélanges suisses

MÉLANGES FOURRAGERS

- 6 Cultures dérobées et engrais verts
- 8 Mélanges suisses annuels et bisannuels
- 10 Mélanges suisses trois ans
- 12 Mélanges suisses longue durée
- 13 Mélanges suisses pâture
- 14 Mélanges sursemis

MÉLANGES FOURRAGERS UAB*

- 16 Mélanges d'interculture et annuels UAB
- 17 Mélanges suisses bisannuels et trois ans UAB
- 18 Mélanges suisses longue durée UAB

*UAB : utilisable en agriculture biologique. Mélange fabriqué avec plus de 70 % de semences biologique conformément à la réglementation.



Toutes nos semences et tous les mélanges destinés à l'agriculture biologique sont certifiés par l'organe de contrôle bio. inspecta AG.

Maison mère

Eric Schweizer SA
Case postale 150
CH-3602 Thoun
Suisse
Tél. +41 33 227 57 21
commande@ericsschweizer.ch

www.ericsschweizer.fr
www.ericsschweizer.ch

Adresse du dépôt
Maienstrasse 8
CH-3613 Steffisburg
Suisse

Nos exigences

Le label ADCF : une garantie de qualité suisse



Le label ADCF est une garantie que la composition du mélange ainsi que la pureté et la faculté germinative des semences sont régulièrement contrôlées. Il vous assure :

- La qualité des semences aux normes strictes VESKOF®
- Le choix des variétés uniquement dans la liste officielle des variétés recommandées en Suisse pour les mélanges
- La traçabilité : les variétés inscrites sur l'étiquette sont bien présentes dans le sac
- Des mélanges équilibrés, testés, approuvés et garantissant la pérennité

Les variétés ainsi que la qualité des semences sont primordiales pour assurer une production optimale. Le label ADCF assure que le mélange dispose de la qualité VESKOF® et qu'il contienne uniquement des variétés recommandées. Les normes de qualité VESKOF® garantissent jusqu'à vingt fois moins de semences de Rumex par rapport au standard officiel et une faculté germinative de 5 à 10 % plus élevée.

ADCF Label de Qualité

Qualité VESKOF®



Eric Schweizer SA s'engage particulièrement pour vous garantir la qualité de semence la plus élevée en matière de pureté et de faculté germinative. Pour ce faire, toutes les semences que nous commercialisons répondent aux très sévères critères de qualité VESKOF®. A ceci s'ajoutent des exigences jusqu'à 20 fois plus sévères en termes de Rumex.

Preuves en chiffres

Calcul de la valeur d'emploi du mélange MEDIA 20 composé de 39 % de trèfle et 61 % de ray-grass. La qualité VESKOF assure une plus-value des semences de plus de 10 %.

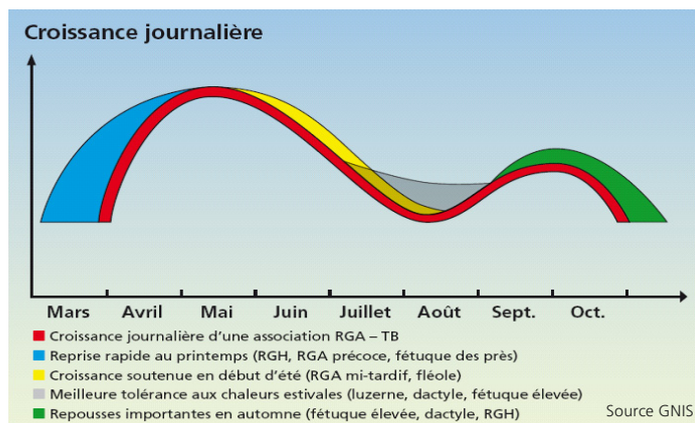
GERMINATION		Norme UE 66/401/CE	Norme VESKOF
Trèfle violet	Germination	min. 80,0 %	min. 85,0 %
	Pureté	min. 97,0 %	min. 98,0 %
	Valeur d'emploi	77,6 %	83,3 %
Ray-grass italien	Germination	min. 75,0 %	min. 85,0 %
	Pureté	min. 96,0 %	min. 97,0 %
	Valeur d'emploi	72,0 %	82,5 %
MEDIA 20 (30 kg/ha)	Valeur d'emploi garantie	74,2 %	82,8 %
	Prix relatif	89,6 %	100,0 %

Comparaison des exigences relatives aux Rumex pour un mélange MEDIA 20

RUMEX		Norme UE 66/401/CE	Norme VESKOF	Facteur
Trèfle violet	Taille échantillon	50 g (~ 25 000 graines)	200 g (~ 100 000 graines)	
	Semences Rumex	Max 10 autorisées	Max 2 autorisées	
	1 kg de trèfle violet	200 semences de Rumex	10 semences de Rumex	
Ray-grass italien	Taille échantillon	60 g (~ 25 000 graines)	100 g (~ 42 000 graines)	8
	Semences Rumex	Max 5 autorisées	Max 1 autorisée	
	1 kg de Ray-grass italien	83 semences de Rumex	10 semences de Rumex	
MEDIA 20 (30 kg/ha)	Trèfle violet 39 %	Maximum	Maximum	13
	Ray-grass 61 %	3859 semences de Rumex par ha	300 semences de Rumex par ha	

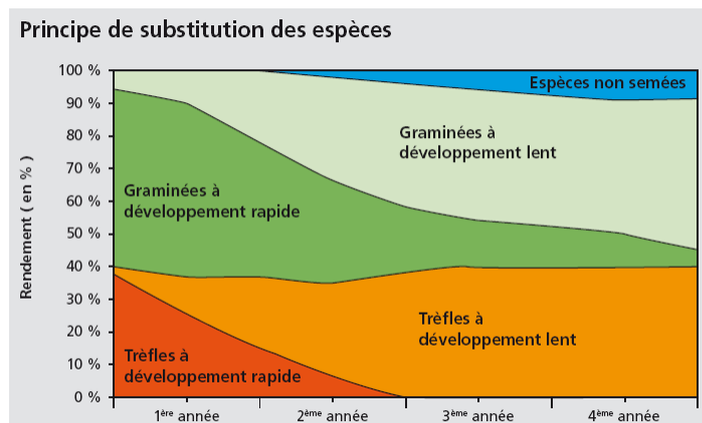
Complémentarité dans la saison

La diversité des espèces permet une adaptation aux changements climatiques et offre une courbe de croissance plus régulière.



Complémentarité dans la durée

La substitution des espèces à croissance rapide par les espèces à croissance plus lente permet une pérennité de la prairie sur sa durée d'implantation.



Avantages des mélanges suisses de SCHWEIZER

Nos mélanges suisses sont caractérisés par une association complexe de différentes espèces. L'utilisation des variétés recommandées dans les mélanges permet d'exploiter au mieux le potentiel du site. Elles constituent également le premier choix en termes de sécurité de rendement.

L'association de légumineuses et de graminées

Une grande partie de nos mélanges sont composés de légumineuses et de graminées. Les résultats de la recherche montrent qu'à partir d'une proportion de légumineuses de plus de 20 % dans le mélange, il est possible d'obtenir des rendements plus élevés qu'avec un mélange d'herbe pure fortement fertilisé. En plus, l'association de légumineuses et de graminées a d'autres effets positifs :

- les valeurs des fourrages sont améliorés
- la fertilité du sol est favorisée
- la structure du sol est améliorée
- la pression des maladies sur les autres cultures est réduite

Economie d'engrais azotés

Les légumineuses ont la faculté de fixer l'azote contenu dans l'air sous forme de N_2 alors que les graminées se nourrissent exclusivement de l'azote présent dans le sol suite à la minéralisation de la matière organique ou l'apport d'engrais chimiques. Dans une association graminées-légumineuses, les graminées pourront bénéficier de l'azote fixée par les légumineuses pour leur propre croissance. La quantité d'azote fixée annuellement par un mélange suisse avoisine les 200 kg/ha !

« Celui qui fait des compromis sur la qualité du mélange fait des économies au mauvais endroit.

Un mélange de mauvaise qualité serait une perte pour l'agriculteur même s'il l'obtenait gratuitement. »



Cultures dérobées et engrais verts

-  Mélange disponible depuis notre plateforme française
-  Disponible pour l'agriculture biologique
-  Mélange avec plus de 50 % de semences de légumineuses
- CD Culture dérobée
- EV Engrais vert
-  Epoque de semis optimale
-  Epoque de semis recommandée
-  Utilisation / Utilité
-  Utilisation possible selon l'hiver

Utilisation	Densité de semis kg/ha	Epoque de semis / utilisation						Composition en %												
		Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Avril	Mai	Trèfle d'Alexandrie	Trèfle incarnat	Pois fourrager de printemps	Vesce de printemps	Phacélie	Guizotia Nyger	Sarrasin	Avoine de printemps	Avoine diploïde	Lin de printemps	Radis Chinois	Tournesol

Cultures dérobées et engrais verts non-hivernants ¹⁾

 SCHWEIZER APV 50 Mélange interculture d'avoine-pois-vesce.	CD/EV	175																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	-------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Comment réussir la culture d'engrais vert

Préparation du sol et technique de semis

Un travail du sol minimum réduit l'évaporation d'eau et les mauvaises herbes ne sont pas inutilement amenées à germer.

Les semis sous litière et le semis direct sont donc parfaitement indiqués. Le roulage après le semis favorise la remontée capillaire de l'eau et assure une émergence régulière.

Période de semis

Afin d'obtenir un développement optimal de l'engrais vert, vous avez intérêt à semer tout de suite après la récolte de la culture principale. L'adage suivant est de mise : le plus tôt est le mieux !

Prévenir la dispersion des semences

Observez vos engrais verts et empêchez la diffusion des semences. Le roulage vous permet de stopper la croissance, s'il le faut.

CONSEIL

Orga-Mix Rapide

- ✓ Bonne suppression des mauvaises herbes grâce à la croissance très rapide
- ✓ La combinaison du trèfle incarnat et du ray-grass italien alternatif offre un fourrage abondant et d'excellente qualité
- ✓ Le ray-grass italien alternatif protège la structure du sol contre le tassement dû aux machines
- ✓ Plus le semis est précoce, mieux c'est

Orga-Mix D

- ✓ Bonne croissance juvénile
- ✓ Utilisation précoce au printemps
- ✓ Un fourrage à haute valeur protéique grâce à la vesce et le trèfle incarnat
- ✓ Supporte un semis tardif et est donc idéal après le maïs

Media 24 Plus

- ✓ L'un des mélanges les plus vendus depuis des années
- ✓ Grande proportion de trèfle violet longue durée tétraploïde
- ✓ Idéal pour l'affouragement en vert et l'ensilage
- ✓ Excellente digestibilité
- ✓ Fournit des fourrages de très haute qualité



Mélanges suisses trois ans

-  Mélange disponible depuis notre plateforme française
-  Disponible pour l'agriculture biologique
-  Mélange avec plus de 50 % de semences de légumineuses
-  Qualité Hydro (enrobage d'éléments nutritifs + absorbant d'eau)
-  Utilisation optimale
-  Utilisation adaptée
-  Utilisation possible
-  Sous certaines conditions
-  Utilisation déconseillée

Densité de semis recommandée en kg/ha	Recommandations d'utilisation								Composition en %															
	Affouragement en vert	Ensilage	Séchage en grange	Séchage au sol	Pâturage	Région bien approvisionnée en eau	Région plutôt sèche et sol léger	Tolérance face au lisier	Trèfle d'Alexandrie	Trèfle violet diploïde	Trèfle violet longue durée diploïde	Trèfle blanc Hollandicum et Ladino	Trèfle hybride	Lotier corniculé	Luzerne	Ray-grass hybride tétraploïde	Ray-grass anglais très précoce	Ray-grass anglais mi-précoce	Ray-grass anglais mi-tardif	Dactyle	Fétuque des prés diploïde	Fétuque des prés tétraploïde	Pâturin des prés	Fétuque élevée

Mélanges graminées – trèfle blanc

Avec dactyle pour les régions sèches et sans dactyle uniquement pour les régions pourvues de suffisamment de précipitations

 Tarda 33 Le mélange 3 ans le plus productif grâce au ray-grass hybride. Utilisation intensive recommandée.	36	■	■	■	■	▲	▲	▲	■		6	12				20					17	12	14			19
Tarda 33 A Avec trèfle d'Alexandrie en couverture.	39	■	■	■	▲	▲	▲	⊙	■	7	6	11				18					17	12	12			17
 Tarda 34 Souple d'utilisation, excellent rendement en conditions favorables – sans dactyle.	34	■	■	■	■	■	■	□	■		8	12					15	20			30				15	
 Jura 38 Part en trèfle supérieure, également adapté pour l'altitude jusqu'à 1000 m.	38	■	■	■	■	▲	⊙	▲	■		12	10	12	9			10	8	11		21				7	

Mélange à base de trèfle violet longue durée

Pour régions souffrant de temps à autre de périodes sèches

 Tarda 33 M Pour régions sèches, avec trèfle violet longue durée et ray-grass anglais. Très bon rendement.	36	■	■	■	■	▲	▲	■	▲			7	12				7	12	17	10	16				19
Tarda 33 M HYDRO® Pour régions sèches, avec trèfle violet longue durée et ray-grass anglais. Très bon rendement.	42	■	■	■	■	▲	▲	■	▲			7	12				7	12	17	10	16				19
SCHWEIZER 362 P Pour régions sèches, avec PASTOR.	32	⊙	⊙	▲	⊙	■	⊙	■	▲		9					13							31	47	

Mélanges à base de luzerne

Mélanges à base de luzerne inoculée pour régions pauvres en précipitations, dotées de sols perméables et séchards

Alfa 32 Offre un fourrage très riche en protéines.	35	■	■	⊙	▽	□	▽	■	□						50	15				10	8	12			5
 Alfa 33 Mélange luzernier très souple d'exploitation.	36	■	■	⊙	⊙	▽	⊙	■	□		6	8			30		10	10	10	16					10
Alfa 33 HYDRO® Mélange luzernier très souple d'exploitation	42	■	■	⊙	⊙	▽	⊙	■	□		6	8			30		10	10	10	16					10
 Tarda 32 Excellent rendement en MS grâce au ray-grass hybride. Contient également du trèfle violet.	35	■	■	⊙	▽	□	▽	■	□		10				48	22				20					
 SCHWEIZER 323 La référence des mélanges avec luzerne. La fétuque permet une exploitation plus souple.	38	■	■	⊙	▽	□	□	■	□		5				39					16	13	19			8
SCHWEIZER 325 Peut être pâturé en été sous certaines conditions.	36	⊙	▲	⊙	▽	▽	□	■	□			8			42					17					33
 Mélange de luzernes pures Association de plusieurs variétés pour plus de sécurité.	30	▲	■	▲	▽	□	□	■	□						100										



Couverture de trèfle d'Alexandrie

Les mélanges de 3 ans et de longue durée ont besoin de plus de temps pour germer et lever. Afin de compenser ces aspects, quelques mélanges sont complétés par du trèfle d'Alexandrie comme couverture.

Les avantages du trèfle d'Alexandrie sont :

- développement juvénile rapide
- bonne suppression des mauvaises herbes
- pas de repousse dans la culture suivante

Mélanges suisses longue durée

-  Mélange disponible depuis notre plateforme française
-  Disponible pour l'agriculture biologique
-  Mélange avec plus de 50 % de semences de légumineuses
-  Qualité Hydro (enrobage d'éléments nutritifs + absorbant d'eau)
-  Utilisation optimale
-  Utilisation adaptée
-  Utilisation possible
-  Sous certaines conditions
-  Utilisation déconseillée

Densité de semis recommandée en kg/ha	Recommandations d'utilisation										Composition en %														
	Affouragement en vert	Ensilage	Séchage en grange	Séchage au sol	Pâturage	Région bien approvisionnée en eau	Région plutôt sèche et sol léger	Tolérance face au lister	Trèfle d'Alexandrie	Trèfle violet diploïde	Trèfle blanc Hollandicum et Ladino	Trèfle hybride	Luzerne	Lotier corniculé	Ray-grass anglais mi-précoce	Ray-grass anglais mi-tardif	Dactyle	Fétuque rouge	Fétuque des prés diploïde	Fétuque des prés tétraploïde	Fétuque élevée	Fléole des prés	Vulpin des prés	Pâturin des prés	Crételle des prés

Mélanges longue durée pour régions favorables aux ray-grass

Avec dactyle pour les régions séchardes et sans dactyle uniquement pour les régions pourvues de suffisamment de précipitations

 Famosa 40 Mélange polyvalent pour utilisation intensive en régions plutôt sèches.	38	■	■	■	■	▲	▲	▲	■	4	11							26	16	14					15	14			
 Famosa 40 HYDRO® Mélange polyvalent pour utilisation intensive en régions plutôt sèches.	46	■	■	■	■	▲	▲	▲	■	4	11							26	16	14					15	14			
 Famosa 41 Mélange longue durée sans trèfle violet. Fournit du fourrage fin, facile à sécher.	38	■	■	■	■	▲	▲	▲	■		14							24	16	17					15	14			
 Famosa 44 Mélange sans dactyle, pour régions suffisamment arrosées.	36	■	■	■	■	■	■	□	■	4	11							32		15					16	22			
 Famosa 44 A Avec trèfle d'Alexandrie en couverture. Mélange sans dactyle.	39	■	■	■	■	■	■	□	■	7	4	10						30		14					15	20			
 Jura 47 Part en légumineuses supérieure.	38	■	■	■	▲	▲	◎	▲	▲	9	9	9		8	10	9	11			11	10					9	5		

Mélanges pour régions particulières

Pour les zones non-favorables aux ray-grass

Mélanges pour prairies de montagne Famosa 42 Mélange très polyvalent pour l'altitude, pour zones alpines (-1600 m) et endroits humides ou ombragés.	45	■	■	■	■	■	◎	■		6	10		8	9			10	13	5	5			5	5	12	6	6		
 Famosa 45 Mélange adapté aux conditions estivales difficiles.	36	■	■	■	■	▲	■	■	4	11			8	9	10	16					20	10			12				
 Famosa 45 HYDRO® Mélange adapté aux conditions estivales difficiles.	45	■	■	■	■	▲	■	■	4	11			8	9	10	16					20	10			12				
 Famosa Secco Mélange polyvalent pour les régions soumises à une sécheresse occasionnelle.	37	■	■	■	■	◎	◎	■	▲	3	11		8		11	11	13		4	4	11	11			13				

Mélanges légumineuses

 Mélange légumineuses Pour un sursemis ou en pure à 25 kg.	25	■	■	■	▲	▲	◎	▲	▽	26	26	24	24															
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mélanges suisses pâture

-  Mélange disponible depuis notre plateforme française
-  Disponible pour l'agriculture biologique
-  Utilisation optimale
-  Utilisation adaptée
-  Utilisation possible
-  Sous certaines conditions
-  Utilisation déconseillée

Densité de semis recommandée en kg/ha	Recommandations d'utilisation							Composition en %																		
	Séchage en grange	Séchage au sol	Pâturage	Pâturage sur gazon court	Région bien approvisionnée en eau	Région plutôt sèche et sol léger	Trèfle d'Alexandrie	Trèfle violet diploïde	Trèfle violet longue durée (Pastor)	Trèfle blanc Hollandicum et Ladino	Luzerne lupuline	Sainfoin	Ray-grass italien non-alternatif 2n	Ray-grass anglais très précoce / mi-précoce	Ray-grass anglais mi-tardif	Dactyle	Fétuque rouge	Fétuque des prés	Fétuque élevée	Fléole des prés	Pâturin des prés	Vulpin des prés	Crételle des prés	Fromental	Agrostide blanche	Fétuque durette

Mélange à base de trèfle violet longue durée

Pour régions souffrant de temps à autre de périodes sèches

SCHWEIZER 362 P

Pour les régions sèches, avec PASTOR.

32	▲	▲	■	▽	⊙	■		9					13					47		31								
----	---	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

Mélanges longue durée pour régions favorables aux ray-grass

Avec dactyle pour les régions séchées et sans dactyle uniquement pour les régions pourvues de suffisamment de précipitations



Famosa 44

Mélange sans dactyle, pour régions suffisamment arrosées.



36	■	■	■	▲	■	□		4	11				32		15			16	22									
----	---	---	---	---	---	---	--	---	----	--	--	--	----	--	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Famosa 44 A

Avec trèfle d'Alexandrie en couverture.
Mélange sans dactyle.



39	■	■	■	▲	■	□		7	4	10			30		14			15	20									
----	---	---	---	---	---	---	--	---	---	----	--	--	----	--	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pour pâture intensive en régions pourvues de suffisamment de précipitations

Famosa 44 P

Mélange pour pâture en conditions fraîches.
Avec trèfle violet PASTOR pour la pâture.



36	▲	▲	■	▽	■	□		6	7				32		16			19	20									
----	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	--	--	----	--	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Famosa 44 AR

Très productif, pour une pâture intensive.



36	■	■	■	■	■	□		4	11				30		15			18	22									
----	---	---	---	---	---	---	--	---	----	--	--	--	----	--	----	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Famosa 46 P

Mélange pour pâture en conditions sèches.
Avec trèfle violet PASTOR pour la pâture.



32	▲	▲	■	▽	⊙	■		6					9		16		47	22										
----	---	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	---	--	----	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mélanges pour chevaux

Sans légumineuses pour un apport en protéines raisonné et riche en fibres afin d'éviter les problèmes digestifs



Cavallino 62

Pâturage pour chevaux en région sèche.

38	▲	▲	■	■	⊙	■							9		15		45	31										
----	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	---	--	----	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mélange bernois 4

Foin pour chevaux – Utilisation extensive.

27	■	■	□	□	□	■						4	8	10	9	24		9	4	2	2	25	3					
----	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	----	---	----	--	---	---	---	---	----	---	--	--	--	--	--

Mélanges ovins et petits animaux

Forme un gazon dense et très résistant au piétinement

Pâturage pour ovins

Forme un gazon très dense pour une pâture intensive.

48	⊙	▲	■	■	▲	▲			6	28			10	6	13			10	5	6	16							
----	---	---	---	---	---	---	--	--	---	----	--	--	----	---	----	--	--	----	---	---	----	--	--	--	--	--	--	--

Pâturage pour volaille/lapins

Gazon très dense et résistant au grattage.

80	▽	▽	■	■	▲	⊙		10	8			20		20				16			8	17	1					
----	---	---	---	---	---	---	--	----	---	--	--	----	--	----	--	--	--	----	--	--	---	----	---	--	--	--	--	--



Chicorée

En complément d'un mélange pâture, idéal pour la pâture en région sèche.
La chicorée offre un fourrage riche en éléments minéraux et se lignifie rapidement après la floraison.

0.5–1.0 kg/ha



Plantain

En complément d'un mélange pâture résistant à la sécheresse. Le plantain offre un fourrage riche en éléments minéraux avec effet antimicrobien.

0.5–1.0 kg/ha

Mélanges sursemis

-  Mélange disponible depuis notre plateforme française
-  Disponible pour l'agriculture biologique
-  Mélange avec plus de 50 % de semences de légumineuses
-  Qualité Hydro (enrobage d'éléments nutritifs + absorbeur d'eau)
-  Utilisation optimale
-  Utilisation adaptée
-  Utilisation possible
-  Sous certaines conditions
-  Utilisation déconseillée

Densité de semis recommandée en kg/ha	Recommandations d'utilisation										Composition en %														
	Affouragement en vert	Ensilage	Séchage en grange	Séchage au sol	Pâturage	Pâturage sur gazon court	Région bien approvisionnée en eau	Région plutôt sèche et sol léger	Tolérance face au lisier	Trèfle violet diploïde	Trèfle violet tetraploïde	Trèfle violet longue durée tetraploïde	Trèfle blanc Hollandicum et Ladino	Trèfle hybride	Lotier corniculé	Ray-grass italien non-alternatif tetraploïde	Ray-grass italien alternatif tetraploïde	Ray-grass hybride tetraploïde	Ray-grass anglais très précoce	Ray-grass anglais mi-précoce	Ray-grass anglais mi-tardif	Dactyle	Fétuque rouge	Fétuque des prés diploïde	Fétuque des prés tétraploïde

Mélanges sursemis

 Media 24 Plus Proportion de trèfle violet longue durée encore plus élevée pour les exploitations à haute performance.		15	■	■	▲	▲	▲	▽	■	▽	■	15	10	10			20		20		25						
 Jura 38 Part en trèfle supérieure, également pour adapté pour l'altitude jusqu'à 1000 m.		20	■	■	■	■	▲	□	○	▲	■	12			10	12	9				10	8	11		21		7
 Mélange sursemis HYDRO® Idéal pour un regarnissage rapide.		24	■	■	■	■	■	○	■	▽	■			10			10			35	35						10
 Jura 47 Part en légumineuses supérieure.		20	■	■	■	▲	▲	○	○	▲	▲	9			9	9	8				10	9	11		11	10	9
Mélange sursemis U-44 AR Pour des prairies de fauche-pâturage, jusqu'à 1000 m. Avec ray-grass anglais très précoce.		20	■	■	■	■	■	▲	■	▽	■			10						30	30						
SCHWEIZER U-431 AR Pour des zones sèches, non-favorables aux ray-grass jusqu'à 1000 m.		20	■	■	■	■	▲	▽	□	■	■			10					15			25	15				
 Mélange légumineuses		10	■	■	■	▲	▲	▽	○	▲	▽	26		26	24	24											

CONSEIL

Mélanges HYDRO®

Les semences sont entourées d'un absorbeur d'eau afin de réduire les risques de manque d'eau après la germination. Le pelliculage contient également de l'azote, du phosphore et du soufre.





Exploitez-vous le potentiel de votre prairie au maximum ?

L'exploitation des prairies devient de plus en plus intensive. Les prairies sont fauchées avant que les herbes ne montent en graines. Conséquence : les herbes ne se renouvèlent pas naturellement. Avec le temps, les bonnes plantes nourricières dépérissent (suite à la sécheresse, à l'humidité ou la présence de campagnols) ou sont refoulées par des traversées et des pâturages fréquents, ce qui crée des lacunes. Cela réjouit les graminées à racines superficielles, comme par ex. le pâturin commun qui s'installe dans les interstices. Ce qui semble vert au premier abord compromet le rendement et la qualité à long terme.

Sursemis ou nouveau semis ?

Lacunes	Bonnes graminées	
> 50 %	< 20 %	→ Nouveau semis
< 50 %	< 20 %	→ Sursemis

Réussir les sursemis en 5 étapes

1. Au préalable, ratisser intensivement l'ancienne végétation avec une étrille ou une machine de sursemis, ce qui permet d'enlever le feutre végétal existant.
2. Effectuer le sursemis à la volée ou avec un semoir à disques. Pour le sursemis à la volée, tenir compte de l'humidité latente du sol.
3. Bien passer le rouleau sur les semences pour assurer un bon contact avec le sol.
4. Une première coupe env. 3 semaines après le sursemis crée de la place et de la lumière pour les jeunes plantes.
5. Maintenant, il est possible d'apporter un peu de fumier ou d'engrais azoté (25 kg N/ha).

Bon moment

Le sursemis se déroule de préférence lorsque les peuplements ne sont pas encore en pleine croissance, ce qui leur ôte un peu de leur compétitivité. Profitez de l'humidité hivernale au printemps : dès que la neige a fondu et que le sol est praticable, le sursemis peut avoir lieu.

La pérennité de la prairie grâce aux mélanges de sursemis SCHWEIZER

Les sursemis comblent les lacunes et permettent d'obtenir un tapis dense. À la longue, ils n'améliorent pas seulement le rendement, mais aussi la qualité de la prairie. Le choix du mélange dépend du site, de son exploitation et du peuplement d'origine.



Mélanges d'interculture et annuels UAB

- 👑 Mélange disponible depuis notre plateforme française
- 🟢 Mélange avec plus de 50 % de semences de légumineuses
- Utilisation optimale
- ▲ Utilisation adaptée
- ⊙ Utilisation possible
- ▽ Sous certaines conditions
- Utilisation déconseillée

UAB = Utilisable en agriculture biologique.
Mélange fabriqué avec plus de 70 % de semences biologique conformément à la réglementation

Densité de semis recommandée en kg/ha	Recommandations d'utilisation									Composition en %												
	Affouragement en vert	Ensilage	Séchage en grange	Séchage au sol	Pâturage	Région bien approvisionnée en eau	Région plutôt sèche et sol léger	Tolérance face au lisier	Trèfle d'Alexandrie	Trèfle de Perse	Trèfle incarnat	Pois fourrager de printemps	Vesce de printemps	Vesce hivernante	Ray-grass italien alternatif tétrapiéride	Seigle à faucher en vert	Avoine de printemps	Avoine diploïde	Lin de printemps	Radis chinois	Tournesol	Guizotia Nyger

Mélanges d'interculture

Composant de base : vesce de printemps

👑 SCHWEIZER APV 50 UAB Mélange interculture d'avoine-pois-vesce. Semis optimal début août. Max. 1/3 de la ration.	175	■	⊙	□	□	□	▲	▽	⊙			27	23				50							
👑 Orga-Mix L UAB Mélange engrais vert à base de lin.	25	▽	□	□	□	▽	▲	▽	▲	15			34				6	25	7	4	5	4		

Mélanges dérobés et annuels

Composant de base : Ray-grass italien alternatif

🟢 Billion-Mix AP 17 UAB Mélange très productif, à croissance rapide. Convient pour les semis d'automne et de printemps.	36	■	▲	□	□	▽	▲	▽	▲	28	17				55									
Orga-Mix Rapide UAB Croissance rapide. Recommandé après céréales – semis d'été. Dérobé hivernant.	30	■	■	▽	□	⊙	▲	▽	▲		30			70										
👑 Orga-Mix D UAB Dérobé hivernant – idéal en semis tardif après maïs. Mélange à base de seigle.	70	■	⊙	□	□	□	▲	▽	⊙		13		27		60									

CONSEIL

Orga-Mix L

Engrais vert non-hivernant

- ✓ Excellent enracinement et ameublissement en profondeur
- ✓ Idéal avant une culture de maïs ou de betterave
- ✓ Très bonne maîtrise des adventices
- ✓ Produit beaucoup de biomasse et stimule la formation d'humus



Expertise semencière depuis
plus de 180 ans


schweizer



Famosa Secco



**Mélange graminées – trèfle blanc longue durée
pour les terrains normaux à secs.**

- ✓ Contient de la luzerne et de la fétuque élevée à feuilles fines.
 - ✓ Adapté en tant que fourrage vert, foin séché en grange et pour l'ensilage.
 - ✓ Associe bonne structure et qualité élevée.
 - ✓ Capacité d'adaptation grâce à sa composition diversifiée.
 - ✓ Rendement très élevé même pendant les périodes de sécheresse.
- 🌱 Disponible en qualité biologique

Distribué par :



Pour cultiver ses prairies, une seule adresse

Eric Schweizer SA

Case postale 150, CH-3602 Thoun, Suisse, Tél. +41 33 227 57 21
www.ericsschweizer.fr, commande@ericsschweizer.ch