

Mélanges pour le pâturage

Auteurs: Rainer Frick et Eric Mosimann, Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW, 1260 Nyon
Daniel Suter, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 8046 Zürich

Objectifs pour un pâturage de qualité

- **Composition équilibrée:** des proportions de 60 à 80% de graminées et de 20 à 40% de trèfle blanc sont optimales.
- **Croissance régulière:** facilite la gestion des surfaces et de la pâture.
- **Espèces et variétés adaptées à la pâture:** l'appétibilité pour l'animal, la résistance au piétinement et aux maladies ainsi que la persistance déterminent le choix.
- **Gazon dense:** permet d'éviter la formation de trous et la propagation d'espèces indésirables.



Le pâturin des prés donne de la densité aux pâturages.

Quel mélange pour quelle situation?

Les mélanges standard (Mst) sont munis du **label ADCF** qui garantit la juste composition et l'utilisation de variétés recommandées. Ils sont adaptés à tous les systèmes de production (conventionnel, PER, BIO). Pour les exploitations BIO, les règlements de Bio Suisse précisent la part minimale de semences Bio dans les mélanges, qui est de 60% pour les mélanges de 1 à 3 ans et de 40% pour les mélanges longue durée. Sinon, une dérogation est nécessaire auprès du Service des semences Bio.

Mélanges pour une durée de 3 ans

- Tous les mélanges de 3 ans conviennent à une utilisation mixte fauche/pâture. Ils sont généralement plus riches en légumineuses que les mélanges longue durée. En conséquence, leur résistance au piétinement est inférieure et le risque de météorisation plus élevé.
- Les mélanges de type L, à base de luzerne, peuvent être pâturés en été.

Mélanges „longue durée“

- *Mst 430 et 440:* polyvalents fauche et pâture.
- *Mst 460:* riche en ray-grass anglais.
- *Mst 462:* contient de la fétuque élevée; doit être pâturé toutes les 3 à 4 semaines.
- *Mst 480:* forme un gazon dense et persistant.
- *Mst 481:* flore des pâturages de montagne; convient aussi pour des utilisations mi-intensives en plaine.

Mélanges pour sursemis

- Pour améliorer les herbages lacunaires ou dégradés dans lesquels il y a encore au moins 15% de bonnes graminées.
- Leur composition est semblable à celle des mélanges standard de numérotation correspondante.
- *Mst 440 U:* dans les zones favorables aux ray-grass jusqu'à 900 m d'altitude.
- *Mst 431 U:* avec dactyle; pour les régions plutôt sèches.
- *Mst 444 U:* avec vulpin; pour les régions humides.

Mélanges recommandés pour les pâturages

Espèce	Conditions Mélange	----- sèches -----		----- normales à fraîches -----			montagne
		Mst 430	Mst 462	Mst 440	Mst 460	Mst 480	
Trèfle violet courte durée, 2n		10	--	10	--	--	--
Trèfle blanc à grosses feuilles		25	25	20	20	20	--
Trèfle blanc à petites feuilles		15	15	10	10	10	30
Lotier corniculé		--	--	--	--	--	50
Dactyle, tardif		50	--	--	--	--	--
Fléole		30	--	30	40	30	20
Ray-grass anglais précoce		50	30	50	80	50	30
Ray-grass anglais tardif		50	--	50	80	50	--
Pâturin des prés		100	100	100	100	100	100
Fétuque rouge		30	--	50	--	50	60
Fétuque des prés		--	--	--	--	--	80
Fétuque élevée à feuilles fines		--	150	--	--	--	--
Agrostide blanche		--	--	--	--	50	40
Crételle des prés		--	--	--	--	50	50
Total en g/are		360	320	320	330	410	460



La fétuque élevée se prête bien à la création de prairies pâturées en zone sèche de plaine.