

Objectif terrain Faire le lien entre qualité du fourrage, ration et réponses animales.

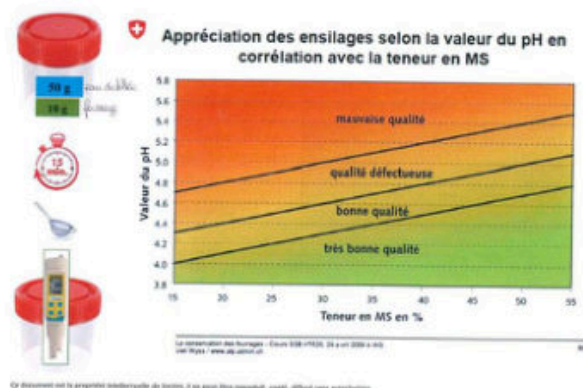
Essentiel

- Lire propreté, matière sèche, fibres, digestibilité, énergie, azote/protéines et sucres.
- La fermentation des fourrages complète l'analyse.
- Mémo des documents : EAU - SEL - FIBRES.

À regarder	Pourquoi
Matière sèche	Conservation et ingestion
Fibres	Structure et digestibilité
Énergie	Couverture des besoins
Azote / protéines	Équilibre de ration
Sucres	Fermentation et digestion

Fermentation des fourrages

Préparation de l'échantillon 10 g de fourrage + 50g d'eau distillée



Lecture d'une analyse de fourrage

Paramètres	FORN	REGAIN	Valeur recommandée	ENS HERBE	ENS METIL	Valeur recommandée	ENSILAGE HERBE	Valeur recommandée
Matière sèche			>85 %			35 à 45 %		45 à 60 %
Cellulose brute			<300 g/kg MS			200 à 250		300 à 350
DMO			>70 %			>75 %		>75 %
Digestibilité cellulosique			>60 %			>65 %		>65 %
NDP			= 450 g/kg MS			= 450 g/kg MS		= 450 g/kg MS
DNDF			>50 %			>55 %		>55 %
ADF			<300 g/kg MS			<300 g/kg MS		<300 g/kg MS
ADL			<40 g/kg MS			<40 g/kg MS		<40 g/kg MS
URL			11 URL/kg MS			1 URL/kg MS		1 URL/kg MS
ULR			12 URL/kg MS			12 URL/kg MS		11 URL/kg MS
URL			0,75 à 0,95			0,85 à 0,95		0,95 à 0,95
UFV			0,65 à 0,75			0,75 à 0,9		0,75 à 0,9
SUCRES			10 à 12 %			<1 %		<1 %
MD			2 à 3 g/kg MS			2 à 3 g/kg MS		2 à 3 g/kg MS
MAT			100 à 200 g/kg MS			100 à 200 g/kg MS		150 à 200 g/kg MS
PCIN			80 à 100 g/kg MS			80 à 130 g/kg MS		80 à 130 g/kg MS
PDE			70 à 80 g/kg MS			70 à 80 g/kg MS		70 à 90 g/kg MS
PCIA			35 à 30 g/kg MS			<25 g/kg MS		<25 g/kg MS
PDE/URL			100			100 à 110		100 à 110
URL/URL			0,8 à 0,9			0,9 à 1		0,9 à 1
Matériaux Minéraux			entre 80 et 100			entre 80 et 100		entre 80 et 100
Calcium			8 à 7 g/kg MS			8 à 7 g/kg MS		8 à 7 g/kg MS
Phosphore			3 à 3,5 g/kg MS			3 à 3,5 g/kg MS		3 à 3,5 g/kg MS
Ca/P			2			2		2
Magnésium			1,8 à 2 g/kg MS			1,8 à 2 g/kg MS		1,8 à 2 g/kg MS
Potassium (K)			20 à 25 g/kg MS			20 à 25 g/kg MS		20 à 25 g/kg MS
K/Mg			>15			10 à 15		10 à 15
Sodium			<1 g/kg MS			<1 g/kg MS		<1 g/kg MS
Soufre			2 à 3 g/kg MS			2 à 3 g/kg MS		2 à 3 g/kg MS
Chlorures			4 à 5			4 à 5		4 à 5
SACA			200 - 400			200 - 400		200 - 400 mg/kg MS
Oligo-éléments								
Cuivre			5 à 6 mg/kg MS			5 à 10 mg/kg MS		5 à 10 mg/kg MS
Zinc			25 à 40 mg/kg MS			25 à 40 mg/kg MS		25 à 40 mg/kg MS
Manganèse			50 à 100			50 à 100		50 à 100
Fer (mg/kg MS)			155 à 200			155 à 200		155 à 200
Selenium (mg/kg)			<200			<200		<150

Mémo terrain

- Fermentation : 10 g fourrage + 50 g eau distillée
- Relier aux autres matrices
- Chercher la cohérence de ration