



01 / 71

CONSEIL ÉLEVAGE

Donner du sens à la mesure

Mélanges : Chantiers à prévoir

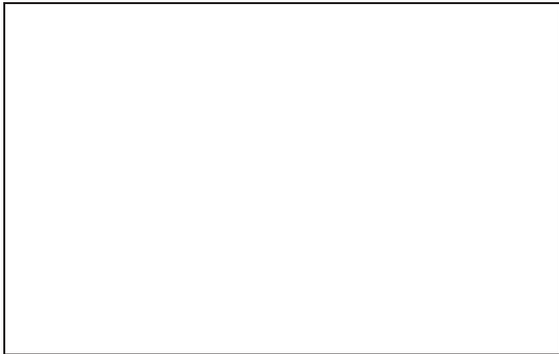
La végétation en place se densifie. Les ray grass anglais se développent où le dactyle est moins présent. Les trèfles ne rattraperont pas le retard. Ils sont insuffisamment développés comparés aux graminées en place.

Les dactyles ont un stade avancé et on peut observer de nombreux épis sortis.

La parcelle sera à ensiler dès qu'une fenêtre météorologique s'ouvrira.

Les valeurs analytiques et nutritives restent à un niveau élevé, avec 20.4% de MAT, 122g PDIN et 0.85UFL.

Dans les mélanges d'espèces, chaque parcelle a ses caractéristiques propres en fonction des variétés, des types de sol, de l'ancienneté de votre mélange. Votre conseiller de secteur peut vous accompagner pour faire le point.



VALEURS ANALYTIQUES				unités / sur sec		unités / sur aliment			
MATIERE SECHE	% (MB)		19.4						
MATIERE MINERALE IR	%	9.8	12	11	NDF IR	g/kg	520	480	440
MATIERES AZOTEES TOTALES IR	g/kg	204	150	110	ADF IR	g/kg	239		
CELLULOSE BRUTE WEENDE IR	g/kg	223	350	270	ADL IR (LIGNINE)	g/kg	21		
DIGESTIBILITE IR	%	72.2			SUCRES SOLUBLES IR	g/kg	102		

VALEURS NUTRITIVES				Interprétation			Valeurs du Vert	
Selon équations INRA 2007				Médiocre	Bon	Excel.	/ sur sec	/ sur aliment
	unités	/ sur sec	/ sur aliment					
dMO	%		71.2					
UFL	/Kg	0.85	0.17	0.65	0.8		0.86	0.17
UFV	/Kg	0.78	0.15	0.55	0.7		0.79	0.15
PDIN	g/Kg	122	24	190	130		131	25
PDIE	g/Kg	69	13	60	75		92	18
PDIA	g/Kg	22	4	2	35		38	7

UNITES D'ENCOMBREMENT				Interprétation		
Selon équations INRA 2007				Médiocre	Bon	Excel.
	Sans conservateur					
UEL	/Kg	1.02		1.15	1.05	
UEB	/Kg	1.01				