

Faire le choix d'un méteil :

Arbre de décision adapté aux objectifs de l'éleveur

Fourrage Recherché		Rendement / fibrosité		concilier rendement /fibre/ valeurs nutritives		fibre/ valeurs azotée		valeurs azotée	
Rendement		8 à 10 t de MS		7 t de MS		6 t de MS		4 T de MS	
MAT		5%		13% à 15%		15 à 17 %		17 à 19%	
Récolte	Facilité	↓		↓		↓		↓	
	Stade céréales	épis laiteux/pateux (début/mi-juin)		début épiaison/épiaison (mi-mai)		début épiaison (début mai)		montaison/début épiaison (fin avril)	
Mélanges possibles	Céréales	Triticale 100 à 120 Kg/ha (soit 200 à 270grs/m ²)		Triticale (100 Kg/ha) (soit 200grs/m ²)		Triticale (45Kg/ha) (soit 100grs/m ²) Avoine (40Kg/ha) (soit 110grs/m ²)		Avoine (50 Kg) (soit 140grs/m ²) Triticale (15 Kg) (soit 30grs/m ²)	
	Légumineuses /Protéagineux	Pois Fourrager (0 à 30kg) (soit 0 à 20grs/m ²)		Pois fourrager (35 Kg) (soit 23grs/m ²) Vesce Commune (15 Kg) (soit 25grs/m ²)		Pois fourrager (40 Kg) (soit 27grs/m ²) Vesce Commune (17 Kg) (soit 28grs/m ²)		Pois fourrager (45 Kg) (soit 30grs/m ²) Vesce Commune (19 Kg) (soit 32grs/m ²)	
Représentation des Mélanges		Poids Sem.	Nbre grs	Poids Sem.	Nbre grs	Poids Sem.	Nbre grs	Poids Sem.	Nbre grs
		80 à 100% Cér.	90 à 100% Cér.	70% Cér.	82% Cér.	60% Cér.	80% Cér.	50% Cér.	74% Cér.
		0 à 20% Prot.	0 à 10% Prot.	30% Prot.	18% Prot.	40% Prot.	20% Prot.	50% Prot.	26% Prot.

Journée technique alimentation vaches laitières - 14 avril 2016