

Action du GIEE : action 1 : introduction de plus de légumineuses dans les mélanges.

Action du GIEE : action 1 : introduction des méteils d'automne dans la rotation et semis de prairies sous couvert de méteil, test de nouvelles compositions de mélange multi-espèces.

Exploitation GDLP 23



Les Grandes Besses 20/06/2020



Les Terriers 07/07/2020

Résultats d'analyse du fourrage vert (destiné à l'enrubannage)

Type de mélange	Mélange avec RGA	Mélange + luzerne	Dactyle + RGA +TB
% MS	24.9	21.6	20.5
% MAT	9.8	10.3	11.9
d MO (en %)	70.6	71.8	72.8
UFL (UFL/kg MS)	0.84	0.85	0.86
UFV (UFV/kg MS)	0.77	0.79	0.80
PDIA (g/kg MS)	18	18	20
PDIN (g/kg MS)	60	63	72
PDIE (g/kg MS)	72	73	75
UEB (UEB/kg MS)	1.21	1.20	1.16

Les 5 kg de luzerne dans le mélange complexe à la place du RGA n'apportent rien en termes de valeur alimentaire.

Par contre, les 5 kg de trèfle blanc dans l'association dactyle + RGA permettent de gagner 2 points de MAT dans cet essai.

Exploitation TJ 23



2^{ème} coupe le 6/07/2020

Résultats d'analyse du fourrage vert (destiné à l'enrubannage)

Type de mélange	Mélange les Mélières	Mélange + luzerne	Mélange + RGA
% MS	27.6	24.7	31.9
% MAT	12	15.1	11.6
d MO (en %)	72.2	72.6	72.4
UFL (UFL/kg MS)	0.85	0.86	0.85
UFV (UFV/kg MS)	0.79	0.79	0.79
PDIA (g/kg MS)	22	26	23
PDIN (g/kg MS)	74	92	72
PDIE (g/kg MS)	77	80	78
UEB (UEB/kg MS)	1.16	1.07	1.17

Les mélanges « Les Mélières » et « Mélange + RGA » ont exactement la même composition en espèces, seul les variétés sont différentes, donc logiquement, il n'y pas de différence significative entre ces variétés.

Le mélange avec luzerne à la place du RGA a permis aux trèfles violet et blanc de se développer parce qu'il y a plus de lumière lié à l'absence de RGA diploïde, donc une amélioration de la valeur azotée (+ 3 points).

Exploitation TJ 23



Lucerne + dactyle (repousses après 1^{ère} coupe)

Résultats d'analyse du fourrage vert (destiné à l'enrubannage)

Type de mélange	Dactyle + luzerne
% MS	30.7
% MAT	15.8
d MO (en %)	72.9
UFL (UFL/kg MS)	0.87
UFV (UFV/kg MS)	0.81
PDIA (g/kg MS)	30
PDIN (g/kg MS)	98
PDIE (g/kg MS)	84
UEB (UEB/kg MS)	1.09

Les résultats d'analyse démontrent qu'une association dactyle luzerne récoltée au stade bourgeonnement de la luzerne et un dactyle au stade feuillu produit un fourrage riche en matière azotée.