



SYNERGIE®

FLORIUS

**MÉLANGE DE TRÈFLES ANNUELS
D'HIVER**

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

FLORIUS

SYNERGIE®



UTILISATION :

- En pur ou associé à ray-grass italien; semis à partir 15/08

- **Avant l'hiver :** Pâturage / Enrubannage / Affouragement en vert
- **Printemps :** Déprimage / Ensilage en avril

*MOA/CIRO/CELTICO

100% floraisons tardives

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation rapide et rapidité de production**
- **Potentiel de productivité : 6 à 8 t MS / ha / exploitation**
- **Récolte précoce qui sécurisera le semis du maïs**

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire :**

Debut bourgeonnement - stade optimum; 100% de floraison tardive

	UFL	DMO	MAT
Squarrosom	0,90	78,4	20,0
Perse	1,00	84,1	20,4
Micheli	1,00	84,0	20,6
Moyenne	1,00	82,2	20,3

Source : Analyses SEMENTAL - 6 prélèvement par espèces

Des gains en UFL, DMO et MAT

- **Excellente conservation**

	Sucres (g/KG M.S.)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/KG M.S.)	Qualité de fermentation
Trèfles	147	56	47	0	97
Luzerne	109	79	41	0	82
Dactyle	77	71	40	4	74

Source : Station de recherche Agroscope / Posieux / U.WYSS

Teneur en sucres très élevée

- **Non météorisant :** Les trèfles sont pauvres en sopianines, mais une transition s'impose pour l'azote.

GAINS ÉCONOMIQUES

- **Production de protéines sur l'exploitation** = économie soja
- **En association avec un RGI**
 - **Réduction de la fertilisation azotée :** 30/50 unités suffisent
- **Restitution d'azote à la culture suivante** = économie de fertilisation

Baisse coût production aux 1000 litres de lait

AIRE DE CULTURE : Toute France

PRECONISATION SEMIS : - Pur : 20/24kg/ha
- Association RGI : 15kg FLORIUS - 6/7 kg RGI