



SYNERGIE®

AMORINO

ASSOCIATION 6/10 mois
Avec Vesce Velue

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

AMORINO

SYNERGIE®

RGI 2n Alt

10%

GEPETTO

RGI 2n non Alt

20%

DRACAR /
MAJESTY

VESCE VELUE

30%

HAYMAKER +/...

TRÈFLE DE PERSE
Tardif*

20%

TRÈFLE DE MICHEL
Tardif

20%

VIPER

*MOA/CIRO/CELTICO

UTILISATION :

- **Interculture fourragère d'hiver**
- **Avant l'hiver** : pâturage ou enrubannage en octobre
- **Printemps** : ensilage début avril

100%
floraisons tardives

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation très rapide**
- **Rapidité de production** ; une exploitation possible début octobre pour un semis au 15 août (4,5/5,5 t MS/ha)
- **Potentiel de productivité** : 6 à 8 t MS/ha/exploitation
- **Ensilage début Avril** : permet un semis précoce du maïs

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

	UFL	DMO	MAT
RGI alternatif (début épiaison)	0,87	73	112
AMORINO	0,96/1,00	77/80	155/220

Des gains
en énergie,
DMO et protéines

- **Excellente conservation**

	Sucres (g/kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/kg MS)	Qualité de fermentation
RGI	167	45	65	2	92
Trèfles	147	56	47	0	97

Source : Station de recherche Agriscope / Posieux / U. Wyss

(Pour rappel, luzerne : 109 et dactyle 77 g de sucres/kg MS)

- **Non météorisant** :

Les trèfles sont pauvres en saponines, mais très riches en azote; une transition s'impose pour l'azote.

Teneur en sucres
des trèfles
très élevée

GAINS ÉCONOMIQUES

 par rapport au ray-grass italien en dérobée

- **Production de protéines = réduction des achats soja**
- **Réduction de la fertilisation azotée en association** : 30 à 50 unités suffisent en sortie d'Hiver
- **Restitution d'azote à la culture suivante**

Baisse coût
production
aux 1000 litres
de lait

AIRE DE CULTURE : Toute la France

PRÉCONISATION SEMIS :
- 15 août / 15 septembre : 25/28 kg/ha
- Fin septembre / début octobre : 30/32 kg