



SYNERGIE®

AMORINO

ASSOCIATION 6/10 mois

Avec Vesce Vélué



Semental
INNOVATION & PERFORMANCE



*MOA/CIRO/CELTICO

UTILISATION :

- **Interculture fourragère d'hiver**
- **Avant l'hiver :** pâture 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**

- **Excellent 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)

**Teneur en sucres
des trèfles
très élevée**

- **Non météorisant :**

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

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