



SYNERGIE®

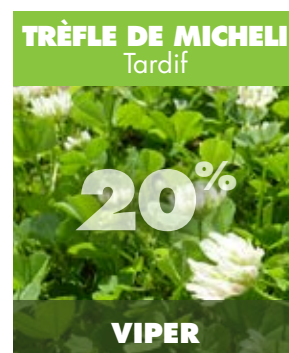
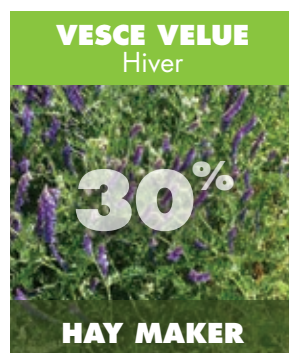
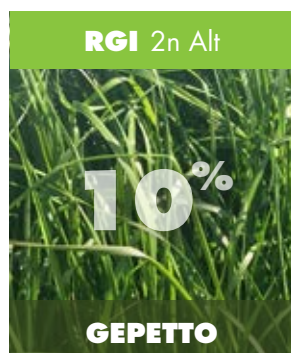
AMORINO

ASSOCIATION 6/10 mois
Avec Vesce Velue

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

AMORINO

SYNERGIE®



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)

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 France

PRÉCONISATION SEMIS : - 15 Août / 15 Septembre : 25/28 kg/ha
- Fin Septembre / début Octobre : 30/32 kg