



RAMBO

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS ITALIEN
EN DÉROBÉE !**



RAMBO

SYNERGIE®

RGI Alternatif 2n

20%

FROSTPROOF

STARTER

RGI 2n non Alt

20%

DRACAR/
MAJESTY

T. SQUARROSUM

20%

TRÈFLE DE MICHELI

Tardif

20%

VIPER

TRÈFLE DE PERSE

Tardif*

*MOA/CIRO/CELTICO

UTILISATION :

- **Semis à partir du 15/08**
- **Avant l'hiver :** pâture ou enrubannage début octobre
- **Printemps :**

- Déprimage fin février / début mars selon portance des sols
- Affouragement en vert
- Ensilage

100% floraison tardive

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation très rapide**
- **Rapidité de production**
- **Potentiel de productivité :** 6 à 8 t MS / ha / exploitation
- **Ensilage précoce début avril :** permet un semis précoce du maïs

Dynamique de pousse en sortie d'hiver

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

	UFL	DMO	MAT
RGI alternatif (début épiaison)	0,87	73	110
RAMBO	0,95/1,05	78/82	185/200

Analyses SEMENTAL RGI : Table INRA

Des gains en énergie, DMO et protéines

- **Excellent conservation**

	Sucre (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 sucre / Kg MS)

Teneur en sucre 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

PRECONISATION SEMIS :

- 15/08 / 15/09 : 20/24 kg/ha
- Fin septembre / début octobre : 22/26 kg/ha

