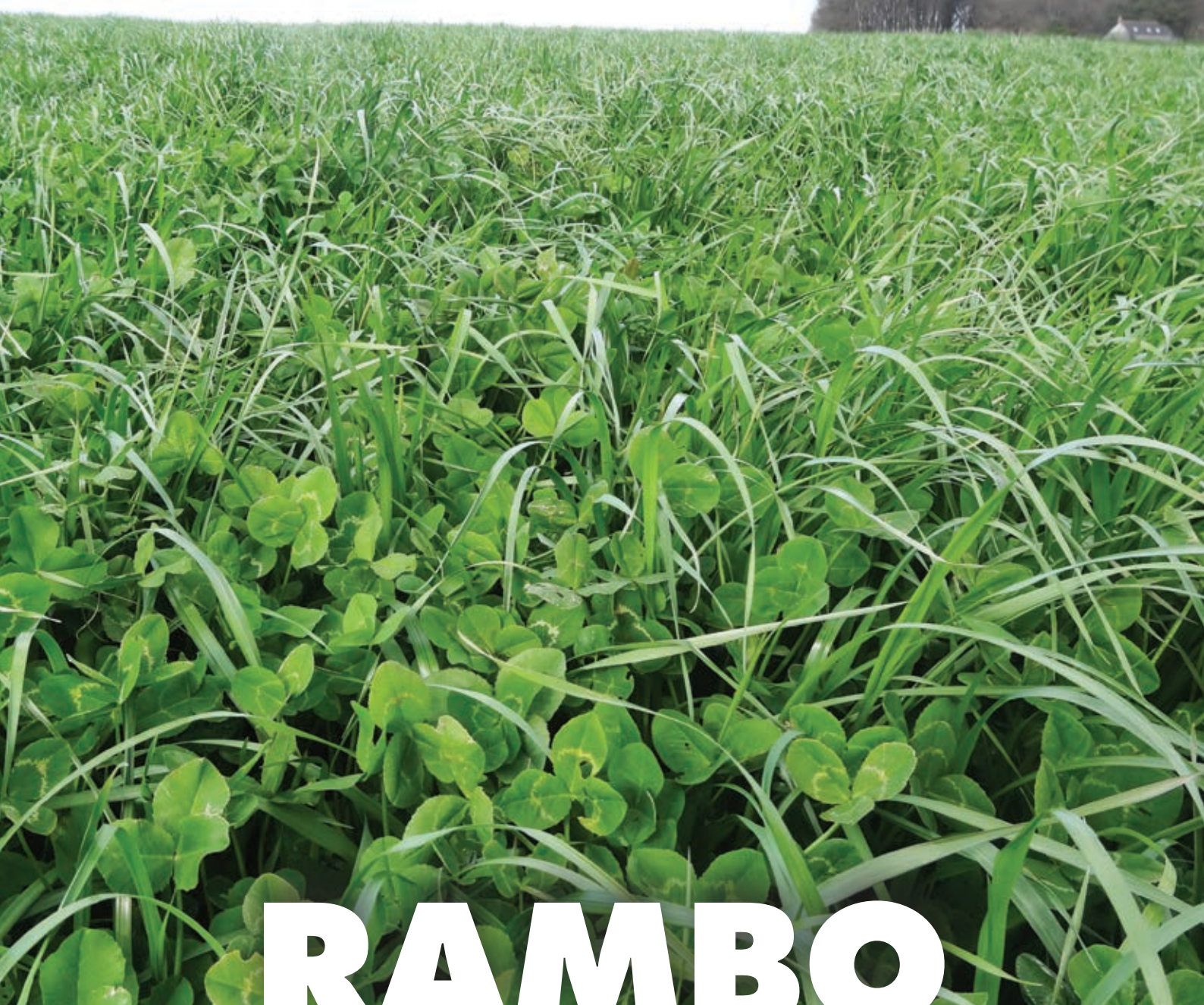


SYNERGIE®



**RAMBO**

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

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



# RAMBO

SYNERGIE®

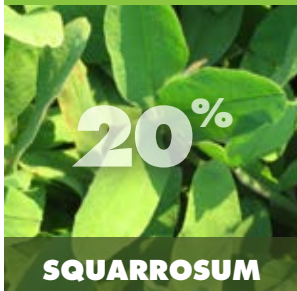
RGI Alternatif 2n

RGI 2n non Alt

T. SQUARROSUM

TRÈFLE DE MICHELI  
Tardif

TRÈFLE DE PERSE  
Tardif



IMPÉRIO

MAJESTY

SQUARROSUM

VIPER

MOA

STARTER

TERRES FORTES

## UTILISATION :

- **Semis à partir 15/08**
- **Avant l'hiver :** pâturage ou enrubbage début octobre
- **Printemps :**
  - Déprimage fin février / début mars selon portance des sols
  - Affouragement en vert
  - Ensilage

## 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

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

	UFL	DMO	MAT
RGI alternatif (début épiaison)	0,87	73	11,2
<b>RAMBO</b>	<b>0,95/1,05</b>	<b>78/82</b>	<b>185/200</b>

Analyses SEMENTAL 2014, RGI : Table INRA

- **Excellente conservation**

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

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.

## 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**

**AIRE DE CULTURE :** Toute France

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

100% floraison  
tardive

Dynamique  
de pousse  
en sortie d'hiver

Des gains  
en énergie, DMO  
et protéines

Teneur en sucres  
des trèfles  
très élevée

Baisse coût  
production  
aux 1000 litres  
de lait