



POUCHO

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



PO

ONCHO

SYNERGIE

RGI 2n Alt

10%

GEPETTO

STARTER

RGI 2n non Alt

20%

DRACAR /
MAJESTY

TRÈFLE
SQUARROSUM

30%

TRÈFLE DE MICHELI

Tardif

20%

VIPER

TRÈFLE DE PERSE

Tardif*

*MOA/CIRO/CELTICO

Suppression du Trèfle incarnat : trop lent en développement végétatif et non adapté aux terres hydromorphes

UTILISATION

- **Semis à partir 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% floraisons tardives

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

Plus
de dynamique
en sortie d'hiver

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

	UFL	DMO	MAT
RGI alternatif (début épiaison)	0,87	73	11,2
PONCHO	0,95/1,03	78/82,5	160/205

Analyses SEMENTAL 2014, 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 Agroscope / 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 :

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