

**SYNERGIE®**

**ACAPULCO**

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

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# ACAPULCO

SYNERGIE®

RGI Alternatif 2n



10%

IMPÉRIO

STARTER

RGI Non Alt 2n



25%

MAJESTY

RGH Int./Ang. 2n



15%

LONTAL

TRÈFLE HYBRIDE



15%

FRIDA

PÉRENNITÉ

TRÈFLE VIOLET 2n



35%

MONACO

**UTILISATION :** Fauche et pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Vitesse d'implantation grâce aux deux «starters»**
- **Production estivale élevée grâce au trèfle violet**
- **Pérennité sécurisée = Répartition du rendement**  
LONTAL permet de maintenir le rendement sur les 6 derniers mois
- **Gain de production annuelle : + 15%**

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE MI-MAI			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGI (début épiaison)	0,87	73	105	0,83	71	161
Trèfle violet (début floraison)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>245</b>
RGH (1 sem. avant début épiaison)	<b>0,90</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>0,85</b>	<b>72</b>	<b>170</b>

Source Table INRA

- **Excellente aptitude à l'ensilage**

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGI	167	45	65	2	92
Trèfle violet	147	56	47	0	<b>97</b>
RGH	167	40	68	2	88

Source : Station de recherche Agriscope / Posieux / U. Wyss

## GAINS ÉCONOMIQUES

- **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 :

- Semis printemps/début été : 22/24 kg/ha
- Semis après le 15/09 : 24/26 kg/ha
- Fertilisation P et K à l'implantation

Production régulée sur les cycles

Des gains en énergie, DMO, MAT

- ✓ Pertes MS réduites
- ✓ Réduction des butyriques
- ✓ Stabilité du silo

Baisse coût production aux 1000 litres de lait