

SYNERGIE®

# ACAPULCO

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

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

# ACAPULCO

SYNERGIE

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45% GRAMINÉES

RGI Alternatif 2n

5%

**IMPÉRIO**  
**STARTER**

RGI Non Alt 2n

25%

**MAJESTY**

RGH Int./Ang. 2n

15%

**LONTAL**  
**PÉRENNITÉ**

## 55% LÉGUMINEUSES

T. VESICULÉ

10%

**STARTER**

T. HYBRIDE

10%

**FRIDA**

T. VIOLET 2n

35%

**DIPLOMAT**

**DIPLOMAT**,  
trèfle non dormant  
sécurise la production  
en sortie d'hiver et sur  
l'année + **2/3 t MS/ha**

**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 épisaison)	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 épisaison)	<b>0,90</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>0,85</b>	<b>72</b>	<b>170</b>

Source Table INRA

**Production**  
régulée  
sur les cycles

**Des gains**  
en énergie,  
DMO, MAT

- **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

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

## 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**

**Baisse coût production**  
aux 1000 litres de lait

**AIRE DE CULTURE :** Toute France

## PRÉCONISATION 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**