

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)	0,92	76	196	0,93	76	245
RGH (1 sem. avant début épisaison)	0,90	75	112	0,85	72	170

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	97
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**