



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%

**FROSTPROOF
STARTER**

RGI Non Alt 2n

25%

DRACAR

RGH Int./Ang. 2n

15%

**LONTAL/PIROL
PÉRENNITÉ**

55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VESICULÉ

10%

STARTER

TRÈFLE HYBRIDE

10%

FRIDA

TRÈFLE VIOLET 2n

20%

MONACO

TRÈFLE VIOLET 2n

15%

ANTARES

68 %

**DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES**

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

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	97
RGH	167	40	68	2	88

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

**Production
régulée
sur les cycles**

**Des gains
en énergie,
DMO, MAT**

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

GAINS ÉCONOMIQUES

- **Production de protéines** = réduction des achats soja
- **Réduction de la fertilisation azotée** : 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**