



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



RGI Non Alt 2n



RGH Int./Ang. 2n



55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VESICULÉ



TRÈFLE HYBRIDE



TRÈFLE VIOLET 2n



TRÈFLE VIOLET 2n



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

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**

Production régulée
sur les cycles

Des gains en énergie,
DMO, MAT

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

