



SYNERGIE®

ACAPULCO
MIEUX
QU'UN RAY-GRASS ITALIEN !



Semental
INNOVATION & PERFORMANCE

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLEES 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

Production
régulée
sur les cycles

Des gains
en énergie,
DMO, MAT

- Excellente aptitude à l'ensilage

	Sucre (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 : 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