



SYNERGIE®

CLIO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE
Terres sèches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

CLIO

SYNERGIE®

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

45% GRAMINÉES

RG1 Non alt. 2n	RGH Italien 2n	RGH Int. 4n	DACTYLE Tardif
5%	10%	10%	20%
DRACAR / MAJESTY STARTER	PIROL 20% RAY-GRASS HYBRIDES	DABOYA	ROULON / ROSSADO

55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VESICULÉ	TRÈFLE HYBRIDE	TRÈFLE VIOLET 2n	TRÈFLE VIOLET 2n
10%	10%	20%	15%
STARTER	FRIDA	SECRETARIAT	MONACO

57 %
DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES

UTILISATION

- 3 ans / Terres séchantes / Fauche et Pâturage

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée vs ray-grass hybride

RENDEMENT TONNES MS/ha	RGH Italien	RGH Int.	TRÈFLE VIOLET	DACTYLE
Printemps	11,5	10,4	13,4	5
Été / Automne	2,5	3,1	3,5/3,8	4
Annuel	14,0	13,5	17,0	9

Source : Herbe book 2025

Meilleure
répartition
du rendement
sur l'année

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire vs ray-grass hybride

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES 4/6 SEMAINES		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGH (1 sem. avant début épiaison)	0,90	75	112	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,92	76	196	0,93	76	245
Dactyle (début épiaison)	0,91	76	193	0,80	69	166

Source : Table INRA

Des gains
en énergie, DMO,
protéines

- Excellente aptitude à l'ensilage

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampou	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGH	167	45	65	2	92
Dactyle	77	71	40	4	74
Trèfle violet	147	56	47	0	97

Source : Station de recherche Agroscope / Posieux / U.WYSS

✓ Pertes réduites
✓ Réduction des butyriques
✓ Stabilité du silo

GAINS ÉCONOMIQUES

- Production de protéines = réduction des achats de soja
- Réduction de la fertilisation azotée : 30 à 50 unités suffisent en sortie d'hiver
- Restitution d'azote à la culture suivante

Baisse du coût
production
aux 1000 litres
de lait

AIRE DE CULTURE : 2/3 Sud France

PRÉCONISATIONS :

- Semis : 15/08 / 15/09 : 22/25 kg/ha
15/09 / début octobre : 22/26 kg/ha
- Fertilisation : Apport de fumure potassique de 250/350 kg/ha