



SYNERGIE®

CLIO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE
Terres sèches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES



Semental
— INNOVATION & PERFORMANCE —

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

45% GRAMINÉES

RGJ Non alt. 2n 5% MAJESTY STARTER	RGH 2n 10% PIROL 20% RAY-GRASS HYBRIDES	RGH Int. 4n 10% DABOYA	DACTYLE Tardif 20% ROSSADO
---	--	--	--

5% LÉGUMINEUSES

T. VESICULÉ 10% STARTER	T. HYBRIDE 10% FRIDA	T. VIOLET 2n 35% DIPLOMAT
---	---	--

UTILISATION :

- Culture 3 ans / Terres séchantes / Fauche et Pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée vs ray-grass Hybride

RENDEMENT TONNES MS/ha	LONTAL	DABOYA	TRÈFLE VIOLET	ROSSADO
Printemps	11,5	11,1	13,2	7,2
Été / Automne	2,5	3,2	3,1/3,4	3,3
Annuel	14,0	14,3	16,3	10,5

Source : Herbe book 2019

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 tampon	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
- Fertilisation : Apport de fumure potassique de 250/350 kg/Ha