



SYNERGIE®

MOJITO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE
Terres séchantes

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLEES VÉGÉTALES



Semental
INNOVATION & PERFORMANCE

45% GRAMINÉES

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

55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VÉSICULÉ 10% STARTER	TRÈFLE HYBRIDE 10% FRIDA	TRÈFLE VIOLET 2n 20% ANTARES	TRÈFLE VIOLET 2n 15% MONACO
--	---	---	--

57 %

**DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES**

UTILISATION

- 3 ans / Terres séchantes / Fauche et Pâture



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 2024

**Meilleure
répartition
du rendement
sur l'année**

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

• Amélioration de la valeur alimentaire vs ray-grass hybride

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSÉS 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

	Sucre (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/ha
- **Fertilisation :** Apport de fumure potassique de 250/350 kg/ha