



SYNERGIE®

MOJITO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE
Terres sèches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

MOJITO

SYNERGIE®

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

45% GRAMINÉES

RGI Non alt. 2n



**DRACAR /
MAJESTY**
STARTER

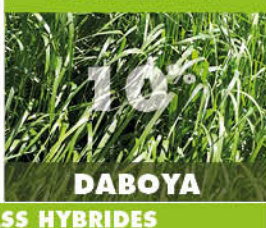
RGH Italien 2n



PIROL

20% RAY-GRASS HYBRIDES

RGH Int. 4n



DABOYA

DACTYLE



ROSSEUR

55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VÉSICULÉ



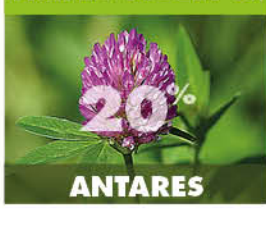
STARTER

TRÈFLE HYBRIDE



FRIDA

TRÈFLE VIOLET 2n



ANTARES

TRÈFLE VIOLET 2n



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

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

- 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

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



*Meilleure
répartition
du rendement
sur l'année*

*Des gains
en énergie, DMO,
protéines*

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