

**SYNERGIE®**



# MOJITO

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE**  
**Terres sèches**

**ÉLIGIBLE**  
**AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES**



# MOJITO

SYNERGIE

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45% GRAMINÉES

RGH Non alt. 2n

5%

**MAJESTY**  
STARTER

RGH 2n

10%

**PIROL**

20% RAY-GRASS HYBRIDES

RGH Int. 4n

10%

**DABOYA**

DACTYLE

20%

**ROSSEUR**

## 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	13,4	7,2
Été / Automne	2,5	<b>3,2</b>	<b>3,5/3,8</b>	<b>3,3</b>
Annuel	14,0	14,3	17,0	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)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	0,93	76	245
Dactyle (début épiaison)	<b>0,91</b>	<b>76</b>	<b>193</b>	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	<b>167</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>92</b>
Dactyle	77	71	40	4	74
Trèfle violet	<b>147</b>	<b>56</b>	47	<b>0</b>	<b>97</b>

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