

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE

Terres séchantes





# SYNERGIE

45% GRAMINÉES

ÉLIGIBLE AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES















## **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	3,2	3,5/3,8	3,3
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	<i>7</i> 5	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	<b>Acide butyrique</b> (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGH	167	45	65	2	92
Dactyle	77	<i>7</i> 1	40	4	74
Trèfle violet	147	56	47	0	97

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

#### Source : Station de recherche Agroscope / Fosieux / 0.44155

# 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 √ Pertes réduites

√ Réduction des butyriques

√ Stabilité du silo

**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



Tél.: 02 43 76 22 94 - Fax: 02 43 76 59 55 semental@semental.fr - www.semental.fr

0 800 200 121

Service & appel gratuits