

SYNERGIE®



VENEZIO

MIEUX QU'UN DACTYLE !

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

VENEZIO

SYNERGIE®

<p>RGA 4n Tardif</p> <p>10%</p> <p>BEAU</p> <p>STARTER</p>	<p>DACTYLE Tardif</p> <p>40%</p> <p>ROULON</p>	<p>FÊTUQUE DES PRÉS</p> <p>30%</p> <p>PREVAL / COSMOPOLITAN</p>	<p>FLÉOLE Tardive</p> <p>20%</p> <p>COMER / PRESTO</p>
90% graminées poussent ≥30°C			

UTILISATION

Prairie de 5 ans / Terres séchantes / Fauche et pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Vitesse d'implantation améliorée / RGA**
- **Augmentation du rendement annuel 12/15 t MS/ha**

RENDEMENT T MS /Ha	Fléole	F. des prés	Dactyle
Printemps	9,8	9,8	5,1
Été / Automne	3,4	3,7	4,1
Annuel	13,2	13,5	9,2

Source Herbe Book 2024

**VENEZIO = +1,5
à 2 t MS / ha
// DACTYLE**

- **Meilleure adaptabilité à la parcelle**

- Dans les zones les plus séchantes, le dactyle dominera
- Dans les zones les plus humides ou piétinées, la fétuque des prés, le ray-grass anglais et la fléole domineront

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion**

- Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que le dactyle
- Diversification de l'offre fourrage à l'animal

- **Valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Dactyle	0,87	74	159	0,80	69	166
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	145	0,88	74	155
Fétuque des prés	0,93	76	135	0,93	75	182
RGA	0,94	77	142	0,88	71	134

Source Table INRA

**Plus d'énergie,
de DMO
et protéines**

- **Bien meilleure aptitude à l'ensilage**

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
Dactyle	77	71	40	4	74
Fléole	110	34	59	1	98
Fétuque des prés	133	43	61	2	82
RGA	165	35	72	3	80

Source : Station de recherche Agriscopie / Posieux / U. Wyss

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

AIRE DE CULTURE : Régions à étés secs et chauds / températures élevées

PRÉCONISATION SEMIS : - Pur : 30/35 kg/ha
- Association : 3/4 kg Trèfle blanc

