

**SYNERGIE®**



**VENEZIO**

**MIEUX QU'UN DACTYLE !**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



## 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	<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	5,1
Été / Automne	3,4	3,7	4,1
Annuel	<b>13,2</b>	<b>13,5</b>	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 piétiées, 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	<b>166</b>
Fléole (épi à 10 cm du sol)	<b>0,95</b>	<b>78</b>	145	<b>0,88</b>	<b>74</b>	155
Fétuque des prés	<b>0,93</b>	<b>76</b>	135	<b>0,93</b>	<b>75</b>	<b>182</b>
RGA	<b>0,94</b>	<b>77</b>	142	<b>0,88</b>	<b>71</b>	134

Source Table INRA

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

- Bien meilleure aptitude à l'ensilage

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

Source : Station de recherche Agriscope / 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

