

SYNERGIE®



**SANTIAGO**

**MIEUX QU'UNE FÉTUQUE ELEVÉE !**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# SANTIAGO

SYNERGIE®

## 100% GRAMINÉES

RGAs 4n Tardif	F. ÉLEVÉE Tardive	DACTYLE Très Tardif	FLÉOLE 1/2 Tardif
 <b>10%</b>	 <b>40%</b>	 <b>30%</b>	 <b>20%</b>
<b>ACCESSO</b>	<b>JUGURTA</b>	<b>ROSSADO</b>	<b>PRESTO</b>
<b>STARTER</b>	<b>PRODUCTION À 30°C</b>		

## UTILISATION

- Prairie de 5 ans
- Terres très sèches
- Fauche et pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Dynamique d'implantation grâce à ACCESSO**
- **Rendement annuel consolidé**

RENDEMENT T MS /Ha	PRESTO	ROSSADO	FÊTUQUE ÉLEVÉE
Printemps	<b>9,8</b>	7,2	8,4
Été / Automne	<b>3,4</b>	3,3	3,2
Annuel	<b>13,2</b>	10,5	11,6

Source Herbe book 2019

- **Pérennité sécurisée**

ACCESSO assure la fermeture de la prairie et limite le salissement naturel

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de la valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Fétuque élevée (début épiaison)	0,76	68	129	0,83	72	161
Dactyle (début épiaison)	<b>0,87</b>	<b>74</b>	<b>159</b>	<b>0,84</b>	71	<b>165</b>
Fléole (épi à 10 cm du sol)	<b>0,95</b>	<b>78</b>	<b>145</b>	<b>0,88</b>	<b>74</b>	155
RGA tardif (épi à 10 cm du sol)	<b>1,01</b>	<b>82</b>	<b>157</b>	<b>0,99</b>	<b>83</b>	<b>182</b>

Source Table INRA

- **Appétence grâce à ACCESSO et PRESTO**

**AIRE DE CULTURE :** 1/2 Sud France / Régions à étés chauds et secs

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

**SANTIAGO =**  
**+1t MS / ha**  
**// FÊTUQUE ÉLEVÉE**

**Des gains**  
**très significatifs**  
**en énergie, DMO,**  
**protéines**  
**et cellulose brute**