

SYNERGIE[®]



SANTIAGO

MIEUX QU'UNE FÉTUQUE ELEVÉE !

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

SANTIAGO

SYNERGIE®

100% GRAMINÉES

10% ACCESSO STARTER	40% ROSCATI	30% ROSSADO	20% LISCHKA
RGA 4n Tardif	F. ÉLEVÉE ½ Tardive	DACTYLE Tardif	FLÉOLE ½ Tardive
PRODUCTION À 30°C			

UTILISATION

- Prairie de 5 ans / Terres très séchantes / Fauche et pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

RENDEMENT T MS /Ha	FLÉOLE	DACTYLE	FÉTUQUE ÉLEVÉE
Printemps	9,8	7,2	8,4
Été / Automne	3,4	3,3	3,2
Annuel	13,2	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			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Fétuque élevée (début épiaison)	0,76	68	129	0,83	72	161
Dactyle (début épiaison)	0,87	74	159	0,84	71	165
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	145	0,88	74	155
RGA tardif (épi à 10 cm du sol)	1,01	82	157	0,99	83	182

Source Table INRA

- **Appétence grâce à ACCESSO et LISCHKA**

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
// FÉTUQUE ÉLEVÉE

Des gains
très significatifs
en énergie, DMO,
protéines