

SYNERGIE®



SANTIAGO

MIEUX QU'UNE FÉTUQUE ELEVÉE !

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

SANTIAGO

SYNERGIE®

100% GRAMINÉES

RG A 4n Tardif	FÉTUQUE ÉLEVÉE ½ tardive	DACTYLE	FLÉOLE Tardive
10%	40%	30%	20%
NEUVILLE	ROSAIRE / ROSCATI	ROSSADO / ROSSEUR	COMER / PRESTO
STARTER	PRODUCTION À 30°C		

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

RENDEMENT T MS /Ha	FLÉOLE	DACTYLE	FÉTUQUE ÉLEVÉE
Printemps	8,2	5,3	5,4
Été / Automne	2,4	4,2	3,4
Annuel	10,6	9,5	8,8

Source Herbe book 2025

- **Pérennité sécurisée**

NEUVILLE 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
RG A tardif (épi à 10 cm du sol)	1,01	82	157	0,99	83	182

Source Table INRA

- **Appétence grâce à NEUVILLE et COMER**

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

PRÉCONISATION SEMIS

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

SANTIAGO =
+1 t MS/ha
// FÉTUQUE ÉLEVÉE

Des gains
très significatifs
en énergie, DMO,
protéines

