

SYNERGIE®



BACCARA

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS
ANGLAIS TARDIF !**

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

BACCARA

SYNERGIE®

RGA 2n Tardif



ASTON VALET

RGA 4n Tardif



NEUVILLE

F. DES PRÉS



COSMOPOLITAN

FLÉOLE Tardive



ADRIENNE

P. DES PRÉS



LIMAGIE

PRODUCTION À 30°C

«BOUCHE TROUS»

UTILISATION

Prairie de 5 ans / Terres franches / Pâture / Une fauche est possible fin mai/début juin

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Précocité de mise à l'herbe**
- **Régularité de pousse sur l'année**
- **Augmentation de la production annuelle**

RENDEMENT T MS /Ha	FÊTUQUE DES PRÉS	FLÉOLE	RGA TARDIF
Printemps	9,1	8,4	4,3
Été / Automne	3,6	2,2	3,2
Annuel	12,7	10,6	7,5

Source Herbe book 2025

- **Fermeture du couvert ; réduction du salissement naturel**
 - Le pâturin colonise les inter-rangs ou les «vides»
- **Meilleure adaptabilité à la parcelle**
 - Dans les zones très humides, la fléole et la fétuque des prés domineront, le ray-grass anglais régresse
 - Dans les zones plus sèches, la fétuque des prés 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 RGA
 - Diversification de l'offre fourrage à l'animal
- **Valeur alimentaire**

Espèce	1 ^{er} CYCLE / Stade feuillu pâturage sortie d'hiver			1 ^{er} CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2 ^{ème} CYCLE / Repousses feuillues 6 semaines pâturage des repousses		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA	0,99	83	182	0,85	73	105	0,89	75	173
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,99	79	202	0,95	78	145	0,89	76	158
Fétuque des prés	1,03	82	235	0,93	76	135	0,93	75	182

Source Table INRA

AIRE DE CULTURE

Régions Maritimes et terres profondes

PRÉCONISATION SEMIS

- **En pur** : 30/35 kg/ha
- **En association** : 3/4 kg Trèfle blanc

**BACCARA =
+ 1,5 à 2 t MS / ha**

**Pérennité
sécurisé**

**Meilleure
ingestibilité**

**Aussi facile
à exploiter
qu'un RGA tardif !**

**Des gains
en énergie
et protéines**

