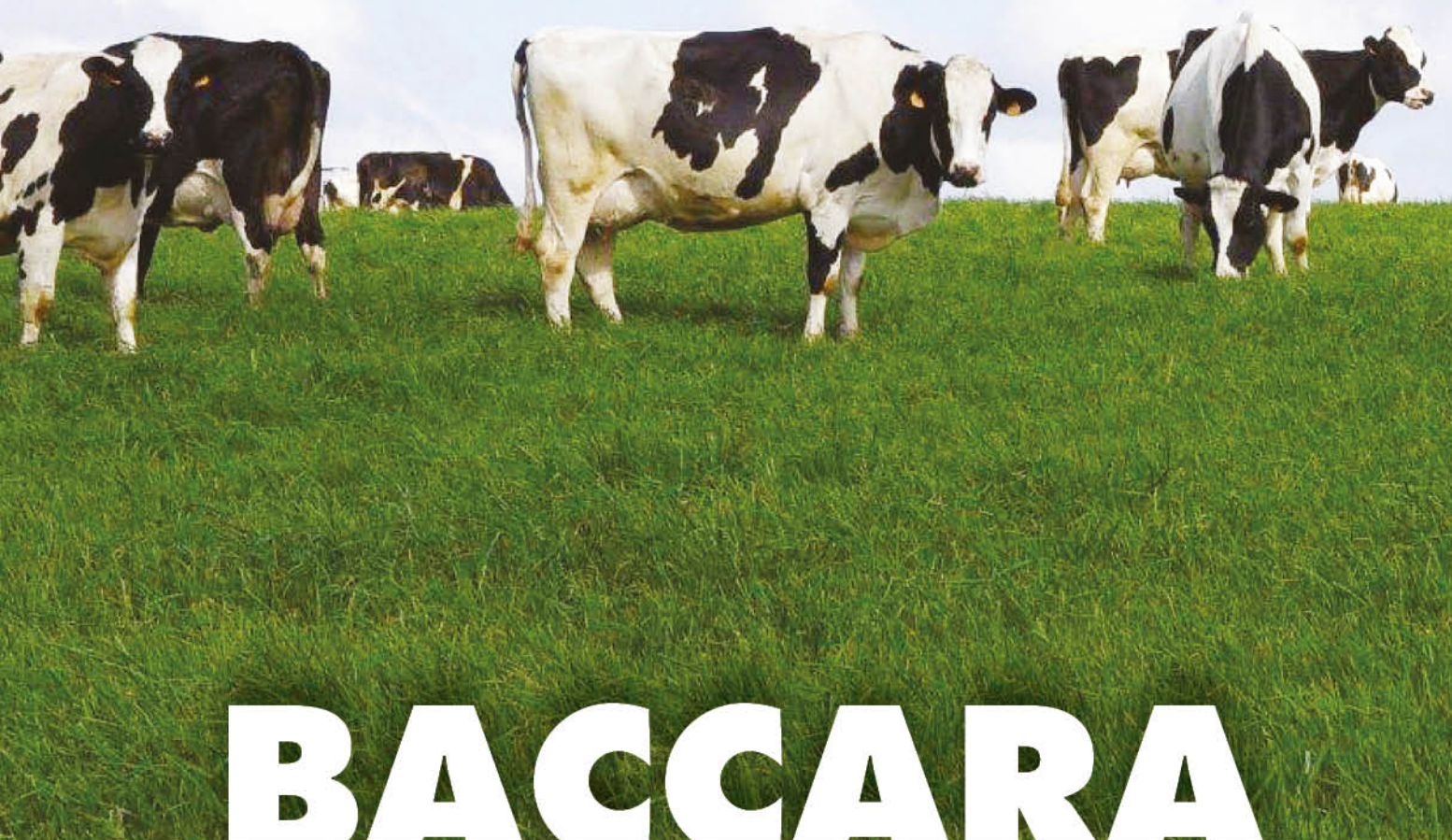


SYNERGIE®



BACCARA

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

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

BACCARA

SYNERGIE®



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	FÉTUQUE 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

BACCARA =
+ 1,5 à 2 t MS / ha

• 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 séchantes, la fétuque des prés et la fléole domineront

**Pérennité
sécurisée**

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	1er CYCLE / Stade feuillu pâturage sortie d'hiver			1er CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2ème 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

**Meilleure
ingestibilité**

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

Source Table INRA

**Des gains
en énergie
et protéines**

AIRE DE CULTURE

Régions Maritimes et terres profondes

PRÉCONISATION SEMIS

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

