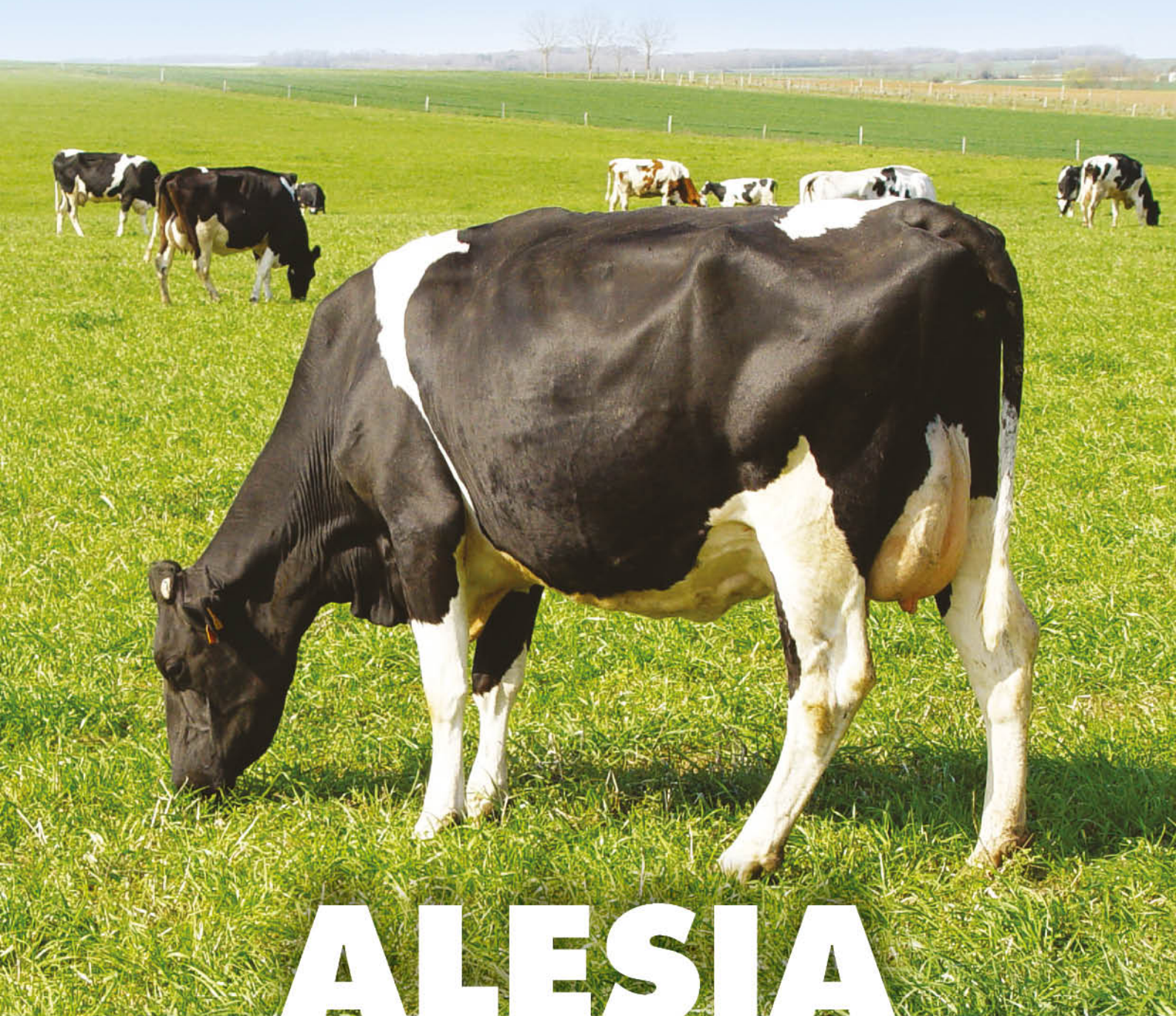


SYNERGIE®



# ALESIA

## MÉLANGE GRAMINÉES

### Pâture

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



# ALESIA

SYNERGIE®



50 % PRODUCTION À 30° C

## UTILISATION

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 ; pousse à des températures supérieures à 23 °C, jusqu'à 30°C !**
- **Augmentation de la production annuelle**

RENDEMENT T MS /Ha	FÊTUQUE DES PRÉS	FLÉOLE	RGA TARDIF
Printemps	9,8	8,4	4,3
Été / Automne	3,7	2,2	3,2
Annuel	13,5	10,6	7,5

Source Herbe Book 2025

- **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

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

Zones Maritimes / Terres profondes 1/3 Nord France

## PRÉCONISATION SEMIS

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

**RGA = Complémentarités :**  
- diploïde / tétraploïde  
- rythmes de pousse au printemps

**ALÉSIA = + 1,5  
à 2 t MS / ha  
vs RGA**

**Meilleure  
ingestibilité**

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

**Des gains  
en énergie  
et protéines**