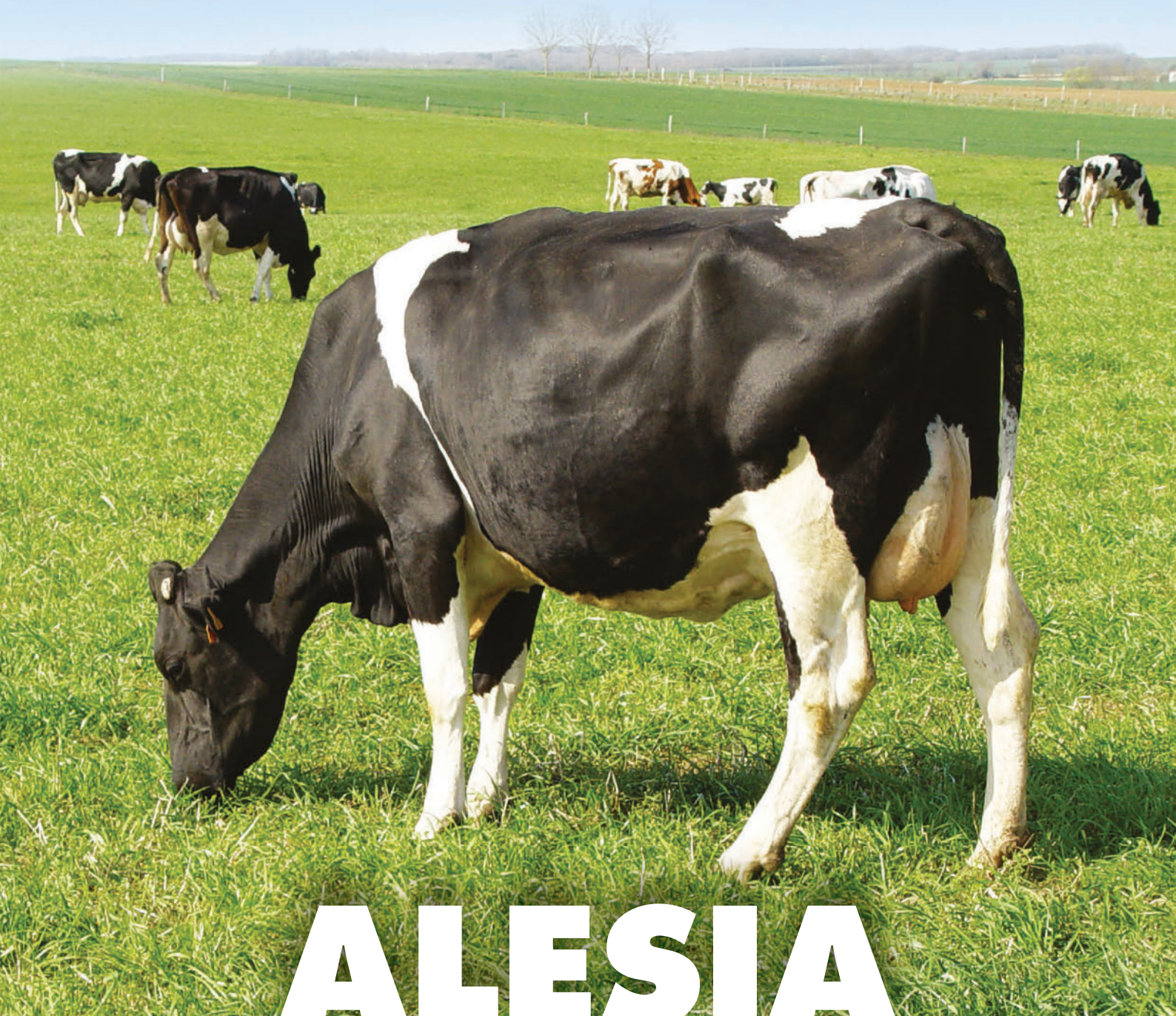


SYNERGIE®



ALESIA
MÉLANGE GRAMINÉES
Pâture

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

ALESIA

SYNERGIE®

RGA 2n
Tardif



RGA 4n
Tardif



FÊTUQUE DES PRÉS
½ Tardive



FLÉOLE
Tardive



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 ^{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

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