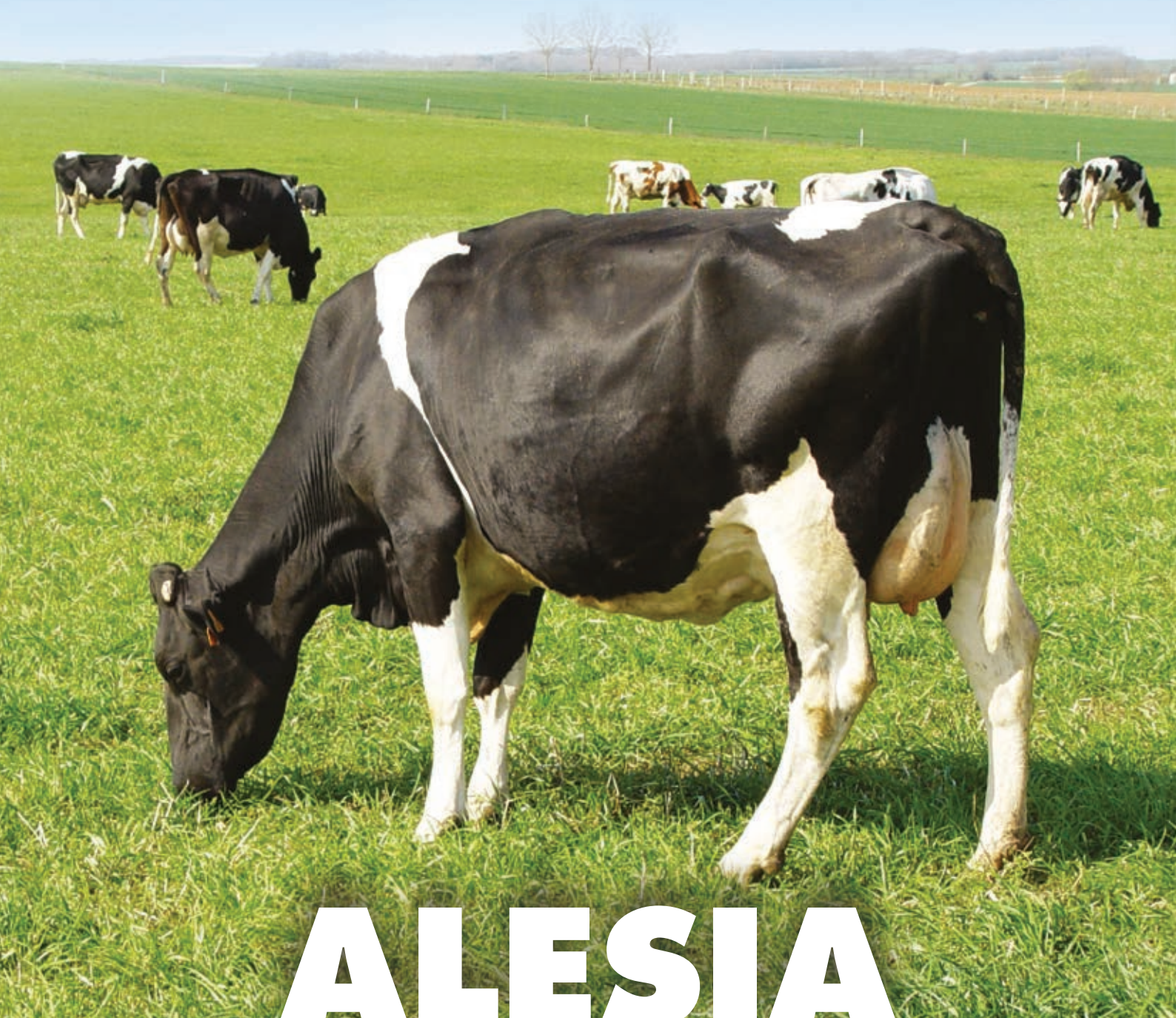


SYNERGIE®



ALESIA
MÉLANGE GRAMINÉES
Pâture

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

ALESIA



RGA 4n Tardif

15%

ACCESSO

RGA 2n Tardif

20%

ROSSERA

RGA 4n T. tardif

15%

ESTRADA

FÉT. DES P. 1/2 Tardive

30%

PREVAL

FLÉOLE Tardive

20%

ADRIENNE

UTILISATION :

- Terres franches / Pâturage / 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	ADRIENNE	RGA TARDIF
Printemps	9,1	9,3	7,0
Été / Automne	3,6	2,6	2,5
Annuel	12,7	11,9	9,5

Source Herbe book 2019

- **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'appétance 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

PRECONISATION SEMIS :

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

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

ALESIA = + 1,5
à 2 t MS / ha

Meilleure
ingestibilité

Aussi facile
à exploiter
qu'un RGA tardif !

Des gains
en énergie
et protéines