

**SYNERGIE®**



# ALESIA

## MÉLANGE GRAMINÉES

### Pâture

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



**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	FÉTUQUE DES PRÉS	FLÉOLE	RGA TARDIF
Printemps	<b>9,8</b>	<b>8,4</b>	4,3
Été / Automne	3,7	2,2	3,2
Annuel	<b>13,5</b>	<b>10,6</b>	7,5

Source Herbe Book 2025

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

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

## • 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

**Meilleure  
ingestibilité**

### • Valeur alimentaire

Espèce	1 <sup>er</sup> CYCLE / Stade feuillé pâture sortie d'hiver			1 <sup>er</sup> CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2 <sup>ème</sup> CYCLE / Repousses feuillues 6 semaines pâture 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	<b>202</b>	<b>0,95</b>	<b>78</b>	<b>145</b>	0,89	76	158
Fétuque des prés	<b>1,03</b>	82	<b>235</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>135</b>	<b>0,93</b>	75	<b>182</b>

Source Table INRA

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

## AIRE DE CULTURE

**Zones Maritimes / Terres profondes 1/3 Nord France**

**Des gains  
en énergie  
et protéines**

## PRÉCONISATION SEMIS

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