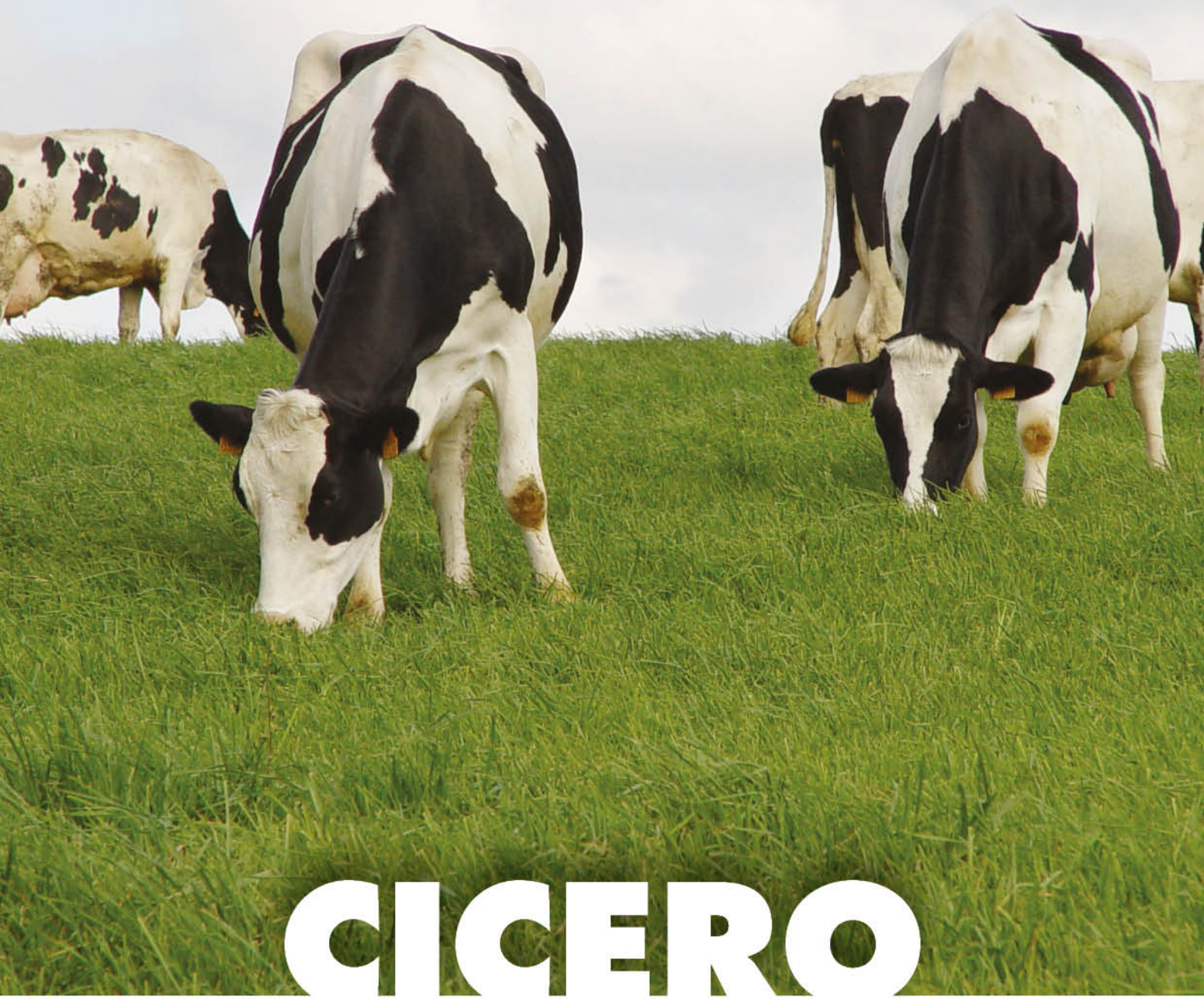


SYNERGIE®



CICERO

MÉLANGE 5 ans

Terres séchantes

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

RGH 2n Int. LONTAL / PIROL STARTER	RGA 4n Demi-tardif ASTON ENERGY	RGA 2n Intermédiaire AYANA	F. DES PRÉS Demi-tardive COSMOPOLITAN	FLÉOLE PRESTO
10%	20%	20%	30%	20%
40 % RGA Intermédiaire				50 % PRODUCTION À 30° C

UTILISATION

- **5 ans minimum**
- **Terres séchantes pour zone Nord**
- **Terres franches pour zone Sud**
- **Fauche et pâture**

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Dynamique d'implantation**
- **Précocité de mise à l'herbe en sortie d'hiver**
- **Régularité de pousse sur l'année grâce à la fétuque des prés**
- **Augmentation de la production annuelle grâce à la fétuque des prés**

RENDEMENT T MS /Ha	RGA Int.	FLÉOLE	FÉTUQUE DES PRÉS
Printemps	4,8	8,9	9,8
Eté / Automne	3,1	2,9	3,7
Annuel	7,8	11,8	13,5

Gain annuel
+ 2 à
2,5 t MS / ha

Source Herbe book 2025

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de la valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA Int.	0,94	77	120	0,88	73	140
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	145	0,88	74	155
Fétuque des prés	0,93	76	135	0,93	75	182

Des gains en énergie, DMO, protéines

Source Table INRA

- **Amélioration de l'appétence avec la fléole et la fétuque des prés**

AIRE DE CULTURE :

2/3 Sud France

- PRÉCONISATION SEMIS :**
- En pur : 30/35 kg/ha
 - En association : 3 kg/ha Trèfle blanc