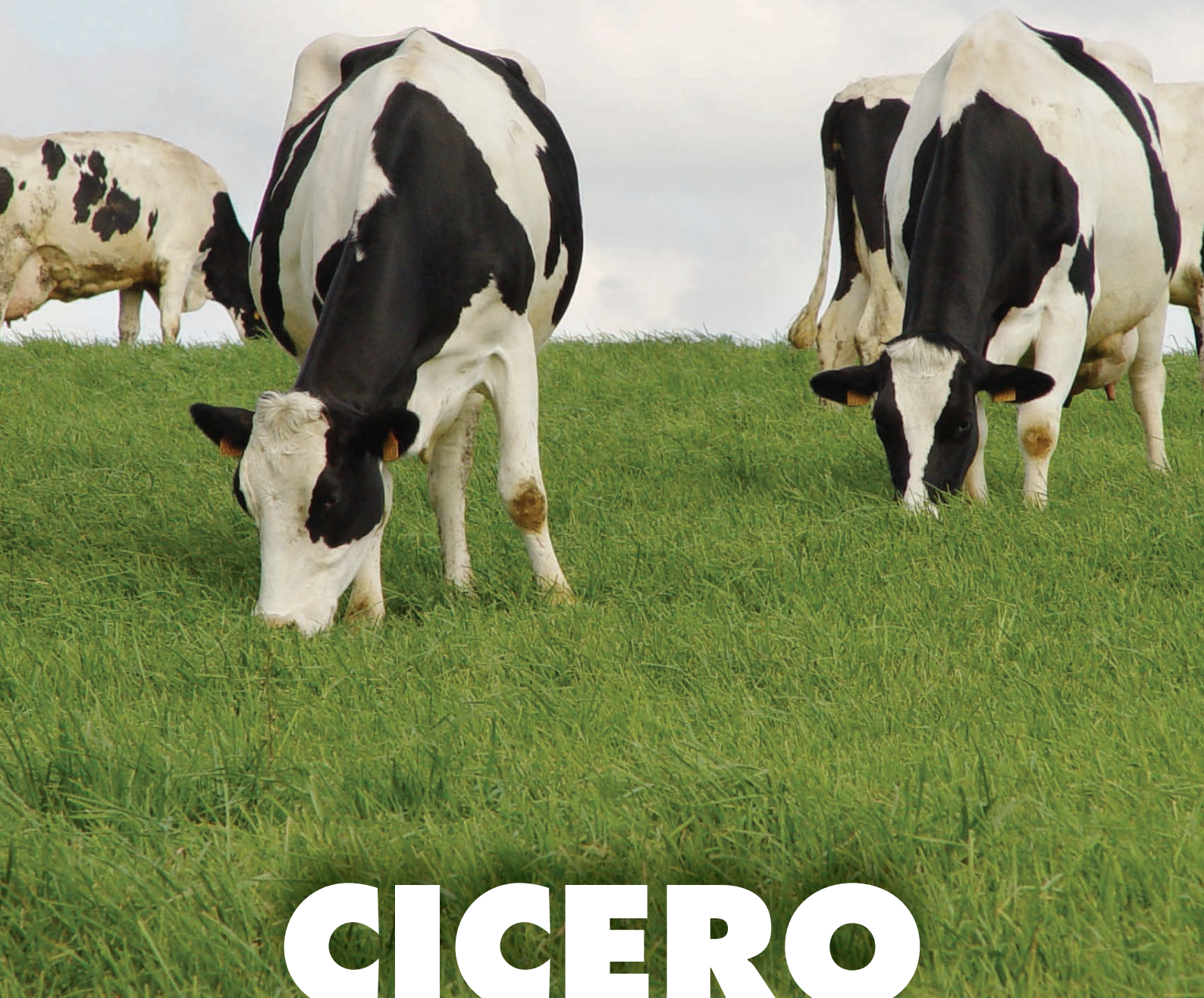


SYNERGIE®



CICERO

MÉLANGE 5 ans

Terres séchantes

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

RGH 2n Int. LONTAL/PIROL STARTER	RGA 4n Demi-tardif ASTON ENERGY 40 % RGA Intermédiaire	RGA 2n Intermédiaire AYANA 40 % RGA Intermédiaire	F. DES PRÉS Demi-tardive COSMOPOLITAN 50 % PRODUCTION À 30° C	FLÉOLE PRESTO 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	FÊTUQUE DES PRÉS
Printemps	4,8	8,9	9,8
Été / Automne	3,1	2,9	3,7
Annuel	7,8	11,8	13,5

Source Herbe book 2025

**Gain annuel
+ 2 à
2,5 t MS / ha**

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

Source Table INRA

**Des gains en
énergie, DMO,
protéines**

- 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