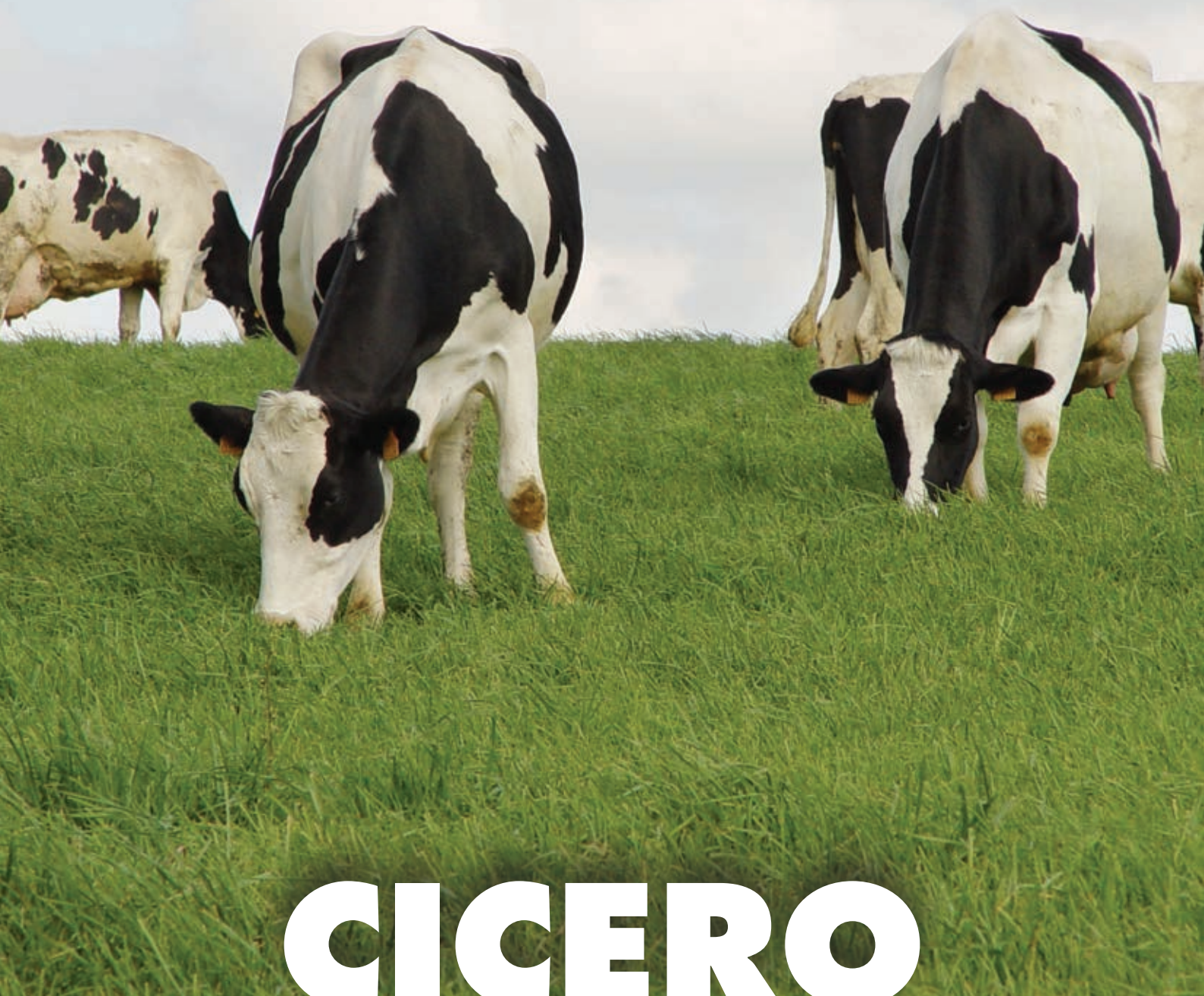


SYNERGIE®



**CICERO**

**MÉLANGE 5 ans**

**Terres séchantes**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

<b>RGA 4n</b> Intermédiaire  <b>30%</b> <b>ARIOSO</b>	<b>RGA 2n</b> Intermédiaire  <b>20%</b> <b>LEGATTO</b>	<b>F. DES PRÉS</b> Demi tardive  <b>35%</b> <b>PREVAL</b>	<b>FLÉOLE</b>  <b>15%</b> <b>LISCHKA</b>
50 % RAY-GRASS ANGLAIS		50 % PRODUCTION À 30°	

## 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 COSMOPOLITAN et PRESTO
- Augmentation de la production annuelle grâce à COSMOPOLITAN/PRESTO

RENDEMENT T MS /Ha	RGA ½ Tardif	PRESTO/LISCHKA	COSMOPOLITAN
Printemps	6,8	<b>9,8</b>	<b>9,1</b>
Été / Automne	2,7	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
Annuel	9,5	<b>13,2</b>	<b>12,7</b>

Source Herbe book 2019

Gain annuel  
+ 1,5 à  
2 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 ½ Tardif	0,94	77	120	0,88	73	140
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	<b>145</b>	0,88	74	<b>155</b>
Fétuque des prés	0,93	76	<b>135</b>	<b>0,93</b>	<b>75</b>	<b>182</b>

Source Table INRA

Des gains en  
énergie, DMO,  
protéines

- Amélioration de l'appétence avec Fléole et Fétuque des prés

**AIRE DE CULTURE :** 2/3 Sud France

**PRÉCONISATION SEMIS :** 30/35 kg/ha + 3 kg Trèfle blanc