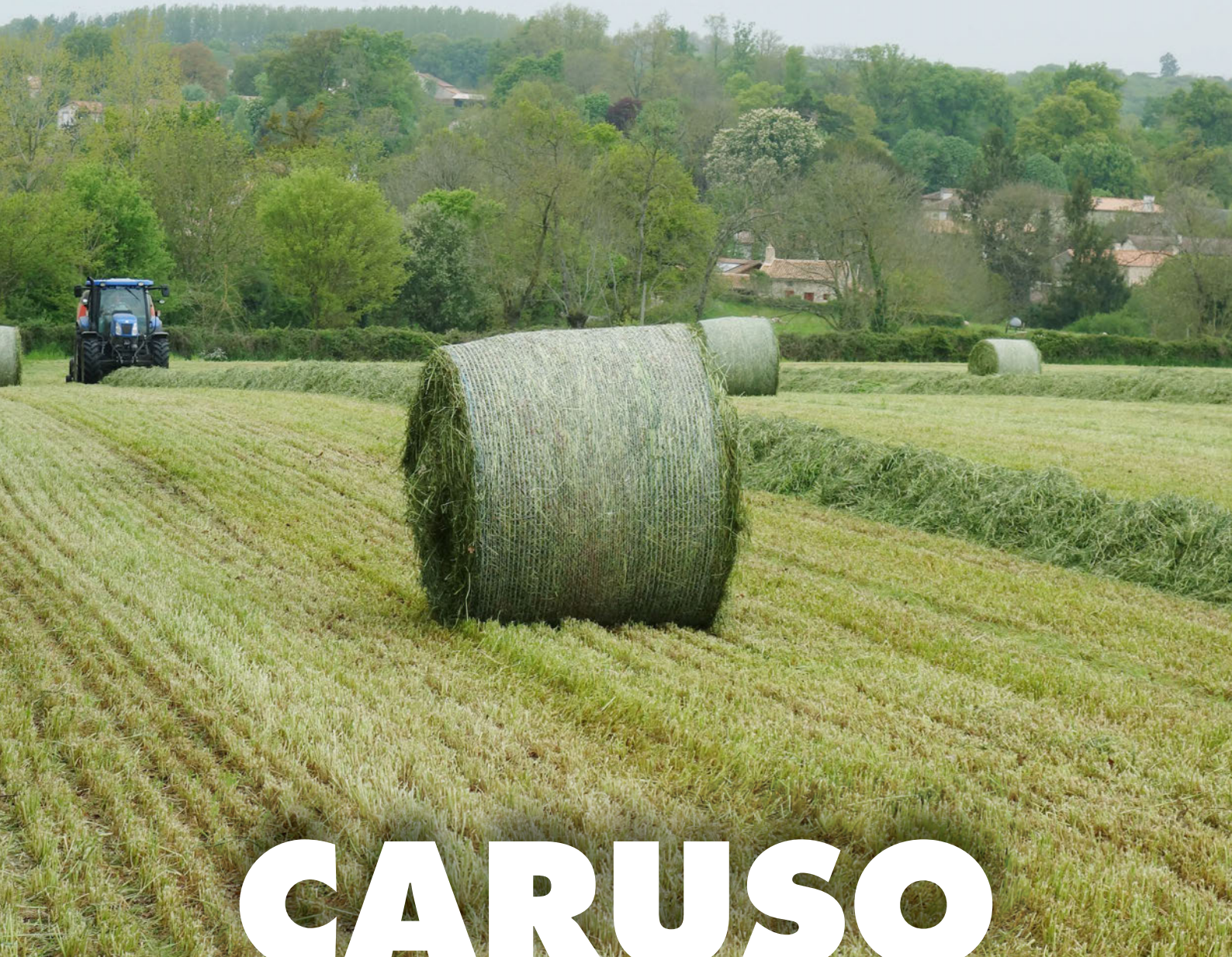


SYNERGIE®



CARUSO

**TERRES SÉCHANTES
Sans Dactyle**

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

CARUSO

SYNERGIE®

RGH 2n Int.	RGA 2n Int.	RGA 4n ½ Tardif	F. DES PRÉS	FLÉOLE ½ Tardive
10%	15%	15%	35%	25%
LONTAL	AYANA / LEGATTO	ASTON ENERGY	PREVAL / COSMOPOLITAN	COMER / PRESTO
STARTER	30% RGA ½ TARDIF		60% graminées poussent ≥30°C	

UTILISATION :

Prairie de 5 ans sans dactyle / Terres séchantes / Fauche et Pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

• Augmentation du rendement vs dactyle pur

RENDEMENT T MS /Ha	FLÉOLE	F. DES PRÉS	Dactyle
Printemps	8,9	9,8	5,1
Été / Automne	2,9	3,7	4,1
Annuel	11,8	13,5	9,2

Source Herbe book 2024

• Facilité d'exploitation / remontaison nulle et résistance aux maladies

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

• Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion

- Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que le dactyle
- Diversification de l'offre fourrage à l'animal

• Amélioration de la valeur alimentaire vs dactyle

Espèce	FAUCHE AU 15/20 MAI			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Dactyle	0,87	74	159	0,84	71	165
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
RGA ½ Tardif	0,94	77	142	0,83	71	134
RGH	0,87	73	105	0,83	71	161

Source Table INRA

• Bien meilleure aptitude à l'ensilage vs dactyle

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
Dactyle	77	71	40	4	74
Fléole	110	34	59	1	98
Fétuque de prés	133	43	61	2	82
RGA ½ Tardif	165	35	72	3	80
RGH	167	45	65	2	92

Source : Station de recherche Agriscope / Posieux / U. Wyss

AIRE DE CULTURE : Terres séchantes

PRECONISATION SEMIS : - Pur : 30 kg/ha
- Association : 3/4 kg Trèfle blanc

CARUSO =
+ 1,5 à 2 t MS /ha
vs dactyle

Augmentation
de l'ingestion

Des gains
en énergie,
DMO, protéines

- ✓ **Pertes réduites**
- ✓ **Réduction des butyriques**
- ✓ **Stabilité du silo**