



SYNERGIE®

CALYPSO

**MIEUX QU'UNE FÉTUQUE ÉLEVÉE
en zone inondable !**

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

CALYPSO

SYNERGIE®

RGA 4n Tardif	FÊTUQUE ÉLEVÉE	F. DES PRÉS ½ tardive	FLÉOLE Tardive
10%	35%	35%	20%
NEUVILLE	ROSPARON	COSMOPOLITAN / PREVAL	ADRIENNE
STARTER	Les 3 espèces les plus résistantes à la submersion		

UTILISATION

- Terres humides à inondables
- Fauche et pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Augmentation de la production annuelle // RGA en pur
- Résistance à la submersion

RENDEMENT T MS /ha	RGA	F. DES PRÉS	FLÉOLE	F. ÉLEVÉE
Printemps	4,5	9,8	8,4	5,7
Été / Automne	3	3,7	2,2	3,7
Annuel	7,5	13,5	10,6	9,4

Source Herbe book 2025

CALYPSO =
12/14 t MS/ha

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion
- Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que la fétuque élevée et le ray-grass anglais
- Diversification de l'offre fourrage à l'animal
- Valeur alimentaire consolidée

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Fétuque élevée (début épiaison)	0,76	68	129	0,83	72	161
Fléole (épi à 10 cm)	0,95	78	145	0,88	74	155
Fétuque des prés (début épiaison)	0,93	76	135	0,93	75	182
RGA tardif (épi à 10 cm)	1,01	82	157	0,99	83	182

Source Table INRA

Des gains
très significatifs
en énergie, DMO
et cellulose brute

AIRE DE CULTURE : Toute France

PRÉCONISATION SEMIS :

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