

A wide-angle photograph of a flooded field. The water covers the lower half of the image, with green grass visible above the surface. In the background, there is a dense line of trees and a grassy hillside under a clear sky.

CALYPSO

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





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

CALYPSO =
12/14 t MS/Ha

Source Herbe book 2025

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