

**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
 <b>10%</b>	 <b>35%</b>	 <b>35%</b>	 <b>20%</b>
<b>NEUVILLE</b>	<b>ROSPARON</b>	<b>COSMOPOLITAN / PREVAL</b>	<b>ADRIENNE</b>
<b>STARTER</b>	<b>Les 3 espèces les plus résistantes à la submersion</b>		

## 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	<b>9,8</b>	<b>8,4</b>	5,7
Été / Automne	3	3,7	2,2	3,7
Annuel	7,5	<b>13,5</b>	<b>10,6</b>	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)	<b>0,95</b>	<b>78</b>	<b>145</b>	<b>0,88</b>	<b>74</b>	155
Fétuque des prés (début épiaison)	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>135</b>	<b>0,93</b>	<b>75</b>	<b>182</b>
RGA tardif (épi à 10 cm)	<b>1,01</b>	<b>82</b>	<b>157</b>	<b>0,99</b>	<b>83</b>	<b>182</b>

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