

SYNERGIE®



# HIPPONIA

**MÉLANGE PÂTURE CHEVAUX**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# HIPPONIA

SYNERGIE®

**RGA 2n Tardif**



**25%**

**ASTON VALET**

1<sup>ère</sup> partie printemps

**RGA 4n Tardif**



**25%**

**NEUVILLE**

2<sup>ème</sup> partie printemps

**FLÉOLE Tardive**



**25%**

**ADRIENNE**

PRODUCTION À 30°C

**P. DES PRÉS**



**25%**

**LIMAGIE**

«BOUCHE TROUS»

## UTILISATION

Prairie de 5 ans / Terres franches / Pâture / Une fauche est possible fin mai/début juin

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Précocité de mise à l'herbe**
- **Régularité de pousse sur l'année**
- **Augmentation de la production annuelle grâce à la fléole**

RENDEMENT T MS /ha	FLÉOLE	RGA TARDIF
Printemps	<b>8,4</b>	4,3
Été / Automne	<b>2,2</b>	3,2
Annuel	<b>10,6</b>	7,5

Source Herbe book 2025

- **Fermeture du couvert ; réduction du salissement naturel**
  - Le pâturin colonise les inter-rangs ou les «vides»
- **Meilleure adaptabilité à la parcelle**
  - Dans les zones très humides, la fléole et la fétuque des prés domineront, le ray-grass anglais régresse
  - Dans les zones plus sèches, la fétuque des prés et la fléole domineront

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion**
  - La fléole est plus appétente que le RGA
  - Diversification de l'offre fourrage à l'animal
- **Valeur alimentaire**

Espèce	1 <sup>er</sup> CYCLE / Stade feuillu pâturage sortie d'hiver			1 <sup>er</sup> CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2 <sup>ème</sup> CYCLE / Repousses feuillues 6 semaines pâturage des repousses		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA	0,99	83	182	0,85	73	105	0,89	75	173
Fléole	0,99	79	<b>202</b>	<b>0,95</b>	<b>78</b>	<b>145</b>	0,89	76	158

Source Table INRA

## AIRE DE CULTURE

Régions maritimes et terres profondes

## PRÉCONISATION SEMIS

- **En pur** : 30/35 kg/ha
- **En association** : 3/4 kg/ha Trèfle blanc

Production  
consolidée

Pérennité  
sécurisée

Aussi facile  
à exploiter  
qu'un RGA tardif !

Des gains  
en énergie  
et protéines

