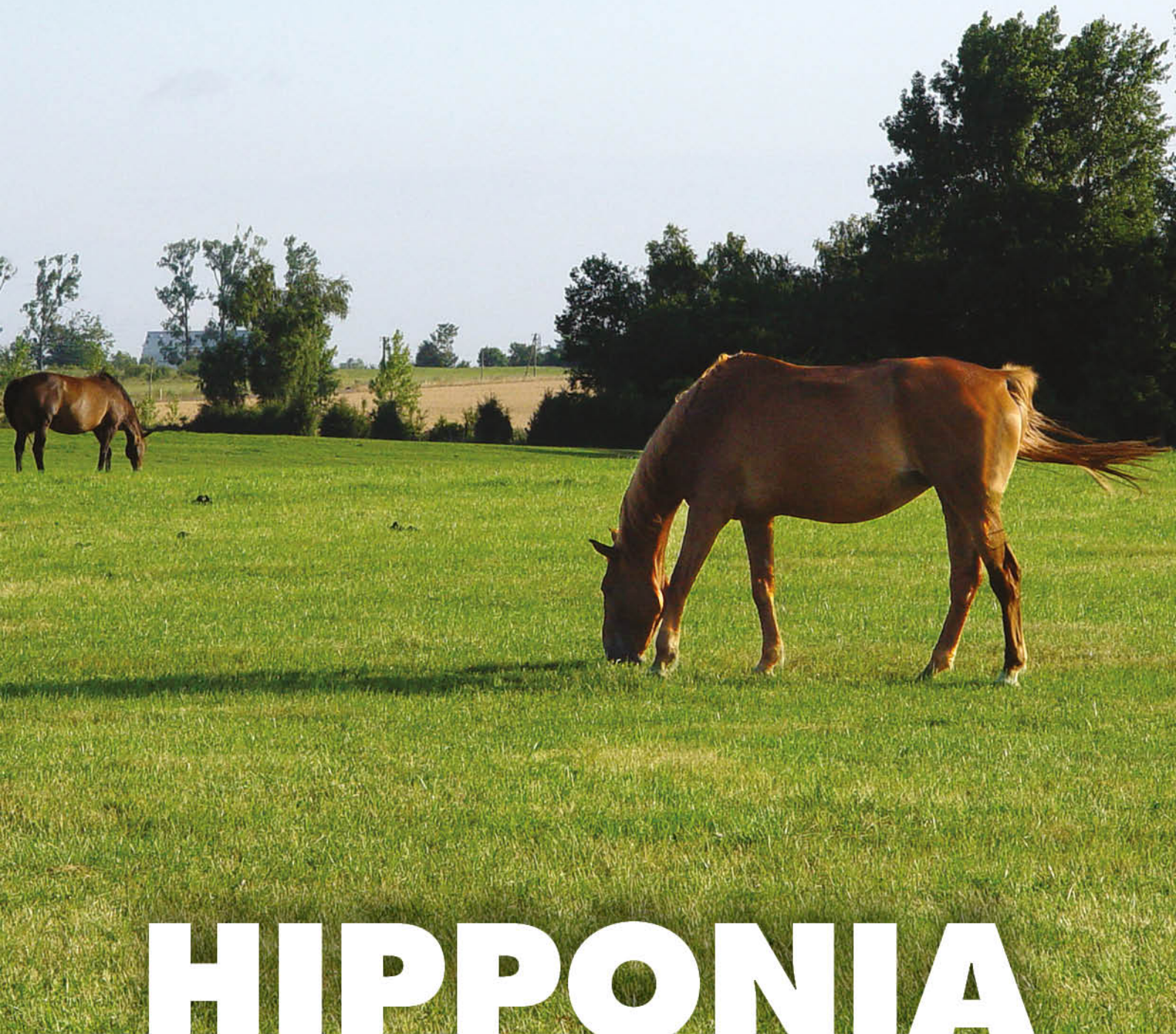


SYNERGIE®



HIPPONIA

MÉLANGE PÂTURE CHEVAUX

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

RGA 2n Tardif



25%

ASTON VALET

1^{ère} partie printemps

RGA 4n Tardif



25%

NEUVILLE

2^{ème} 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	8,4	4,3
Été / Automne	2,2	3,2
Annuel	10,6	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 ^{er} CYCLE / Stade feuillu pâturage sortie d'hiver			1 ^{er} CYCLE / Début d'épaison fauche fin mai			2 ^{ème} 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	202	0,95	78	145	0,89	76	158

Source Table INRA

**Production
consolidée**

**Pérennité
sécurisée**

**Aussi facile
à exploiter
qu'un RGA tardif !**

**Des gains
en énergie
et protéines**

AIRE DE CULTURE

Régions maritimes et terres profondes

PRÉCONISATION SEMIS

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