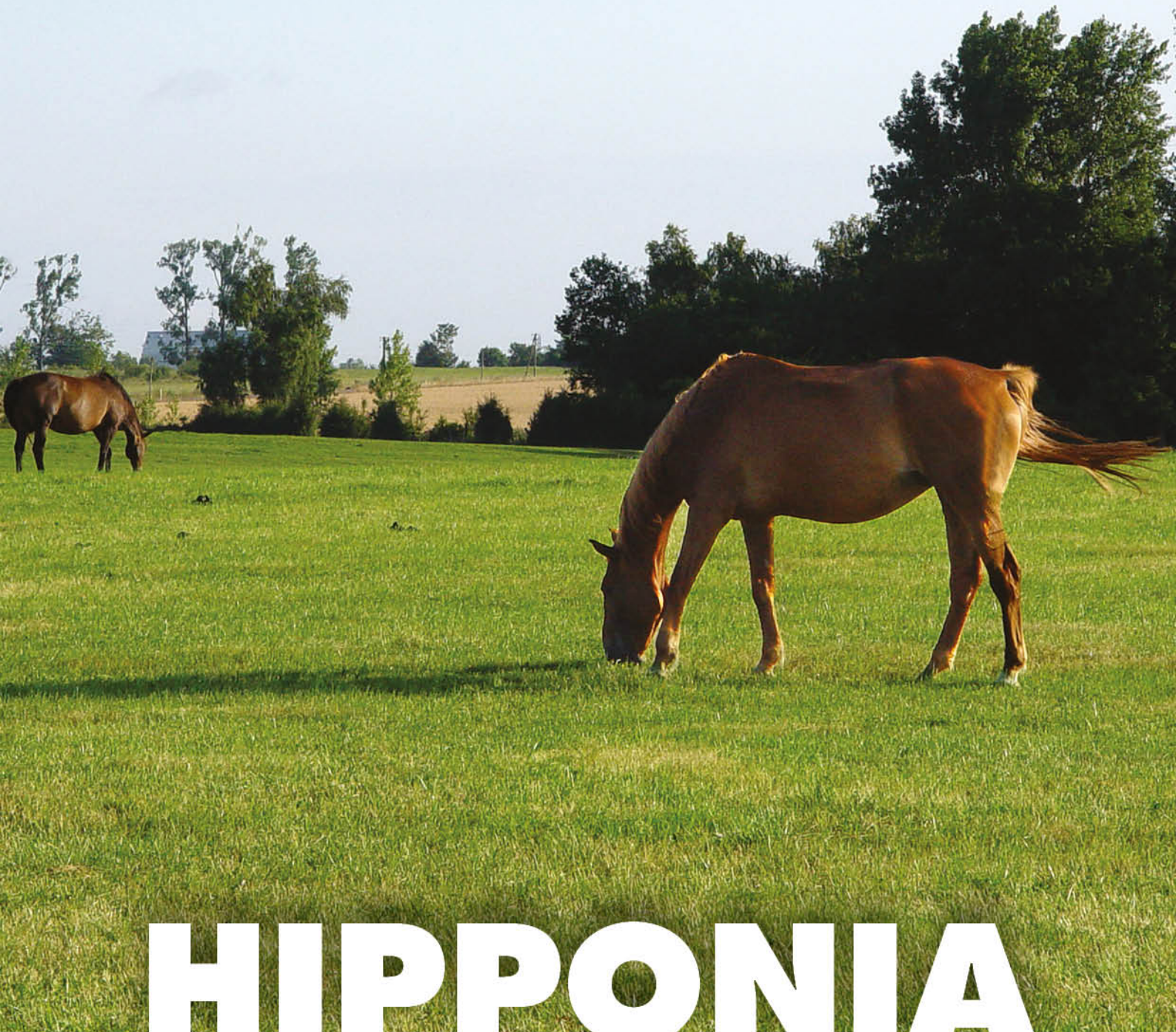


SYNERGIE®



HIPPONIA

MÉLANGE PÂTURE CHEVAUX

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE



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

Production consolidée

• 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 séchantes, la fétuque des prés et la fléole domineront

Pérennité sécurisée

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 pâtrage sortie d'hiver			1 ^{er} CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2 ^{ème} CYCLE / Repousses feuillues 6 semaines pâtrage 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

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

