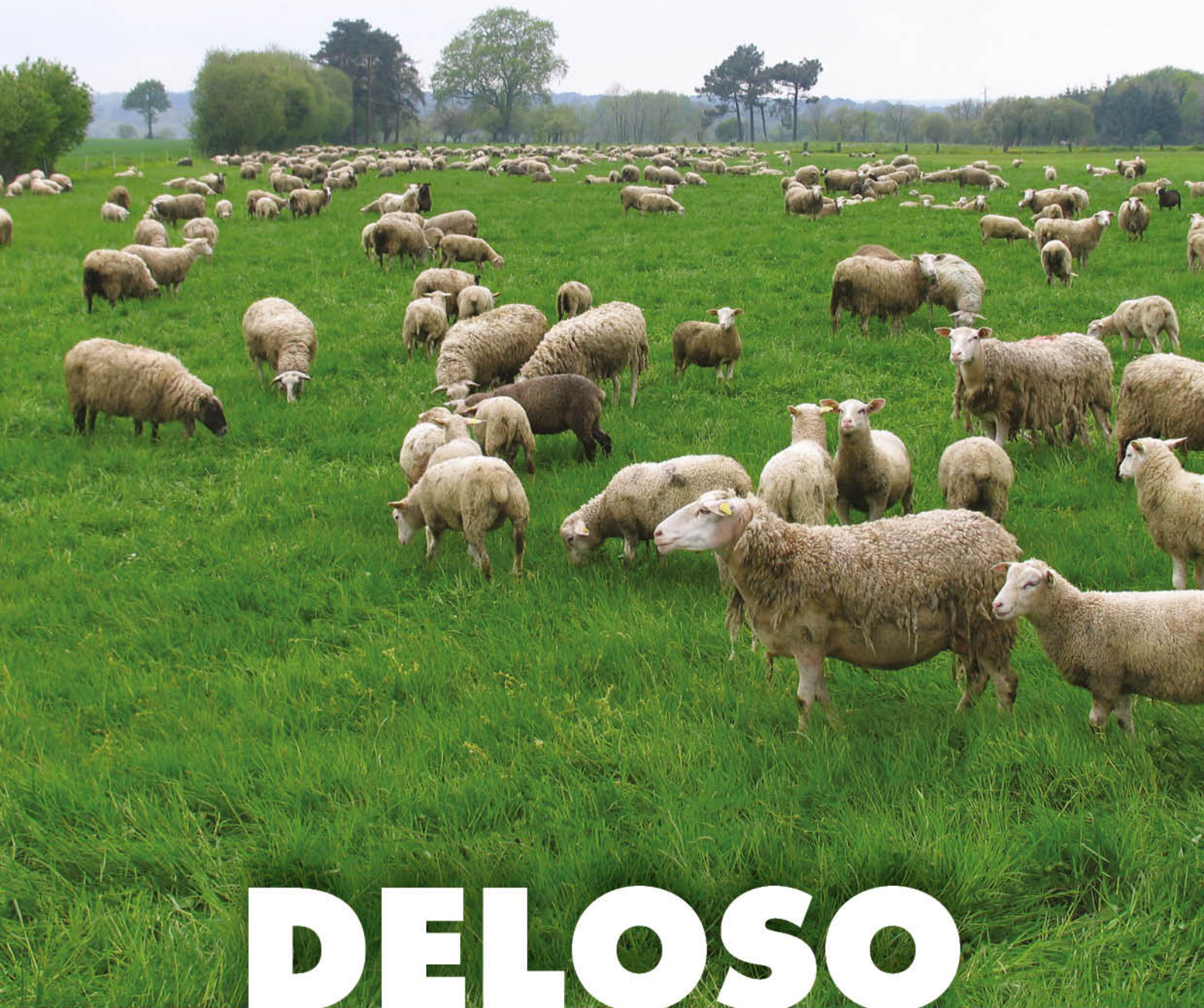


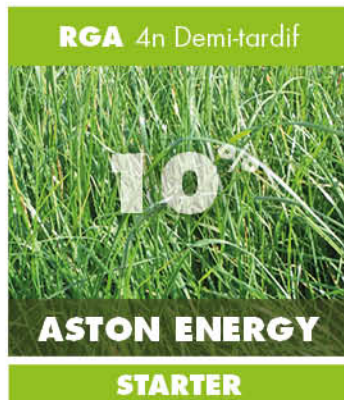
SYNERGIE®



DELOSO

MIEUX QU'UN DACTYLE !

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE



90% graminées poussent $\geq 30^{\circ}\text{C}$

UTILISATION

Prairie de 5 ans / Terres séchantes / Fauche et pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Vitesse d'implantation améliorée / RGA ASTON ENERGY
- Augmentation du rendement annuel 12/15 t MS/ha

RENDEMENT T MS / Ha	Fléole	F. des prés	Dactyle
Printemps	8,9	9,8	5
Été / Automne	2,9	3,7	4
Annuel	11,8	13,5	9

Source Herbe Book 2025

DELOSO = +1,5
à 2 t MS / ha
// DACTYLE

- Meilleure adaptabilité à la parcelle

- Dans les zones les plus séchantes, le dactyle dominera
- Dans les zones les plus humides ou piétinées, la fétuque des prés, le ray-grass anglais et la fléole domineront

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion
- Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que le dactyle
- Diversification de l'offre fourrage à l'animal
- Valeur alimentaire

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Dactyle	0,87	74	159	0,80	69	166
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	145	0,88	74	155
Fétuque des prés	0,93	76	135	0,93	75	182
RGA ½ tardif	0,94	77	142	0,88	71	134

Source Table INRA

- Bien meilleure aptitude à l'ensilage

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
Dactyle	77	71	40	4	74
Fléole	110	34	59	1	98
Fétuque des prés	133	43	61	2	82
RGA ½ tardif	165	35	72	3	80

Source : Station de recherche Agriscope / Posieux / U. Wyss

Plus d'énergie,
de DMO
et protéines

- ✓ Pertes réduites
- ✓ Réduction des butyriques
- ✓ Stabilité du silo

AIRE DE CULTURE : Régions à étés secs et chauds / températures élevées

PRÉCONISATION SEMIS : - Pur : 30/35 kg/ha
- Association : 3/4 kg Trèfle blanc

