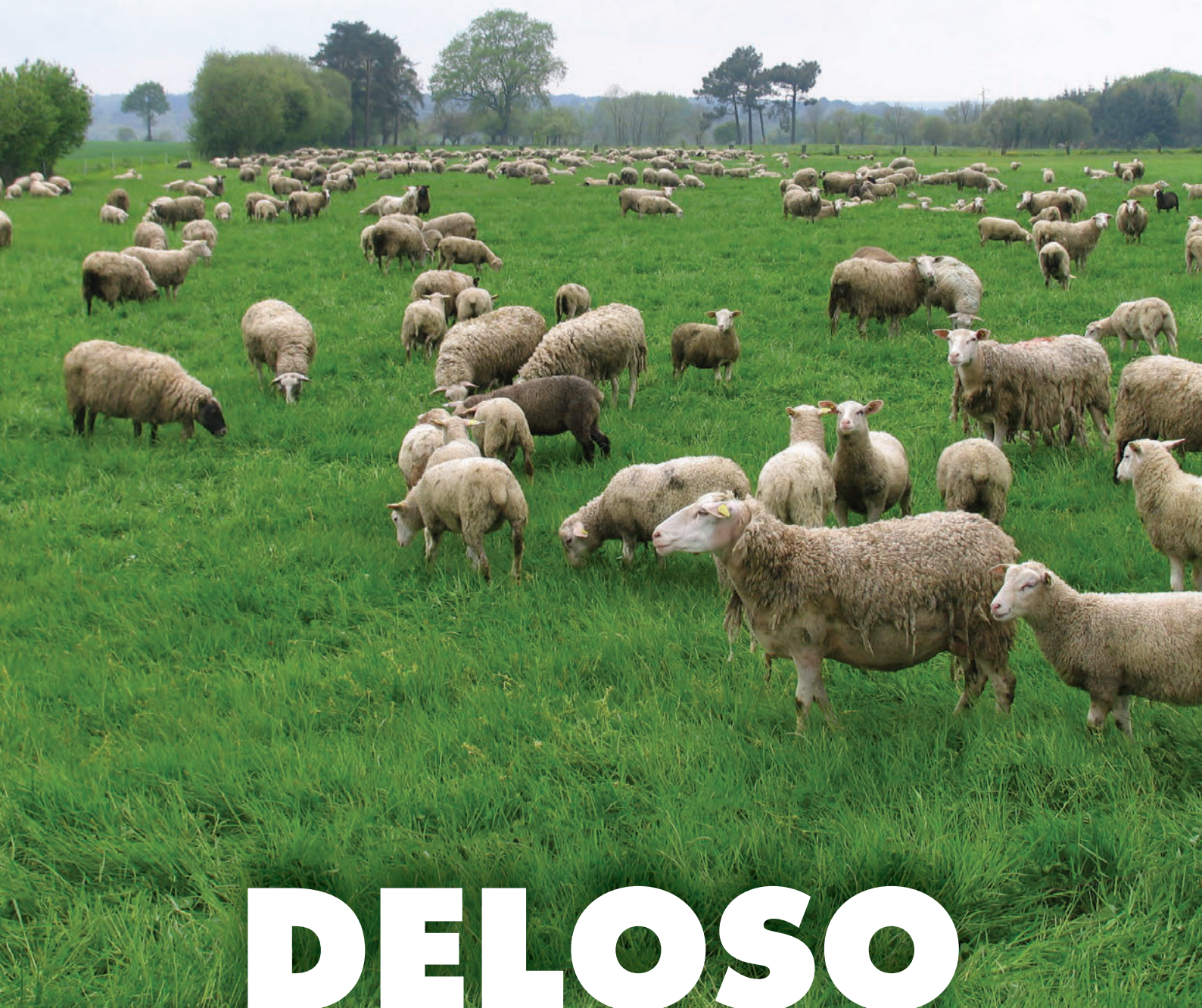


SYNERGIE®



DELOSO

**MIEUX QU'UN DACTYLE !**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

**RGA 4n Demi-tardif**

**10%**

**ASTON ENERGY**

**STARTER**

**DACTYLE Tardif**

**40%**

**ROSSADO / ROSSEUR**

**FÊTUQUE DES PRÉS**

**30%**

**COSMOPOLITAN**

**FLÉOLE Tardive**

**20%**

**COMER / PRESTO**

**90% graminées poussent ≥30°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	<b>8,9</b>	<b>9,8</b>	5
Été / Automne	2,9	3,7	4
Annuel	<b>11,8</b>	<b>13,5</b>	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	<b>166</b>
Fléole (épi à 10 cm du sol)	<b>0,95</b>	<b>78</b>	145	<b>0,88</b>	<b>74</b>	155
Fétuque des prés	<b>0,93</b>	<b>76</b>	135	<b>0,93</b>	<b>75</b>	<b>182</b>
RGA ½ tardif	<b>0,94</b>	<b>77</b>	142	<b>0,88</b>	<b>71</b>	134

Source Table INRA

**Plus d'énergie,  
de DMO  
et protéines**

- **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	<b>110</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>98</b>
Fétuque des prés	<b>133</b>	<b>43</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>82</b>
RGA ½ tardif	<b>165</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>80</b>

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

✓ **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

