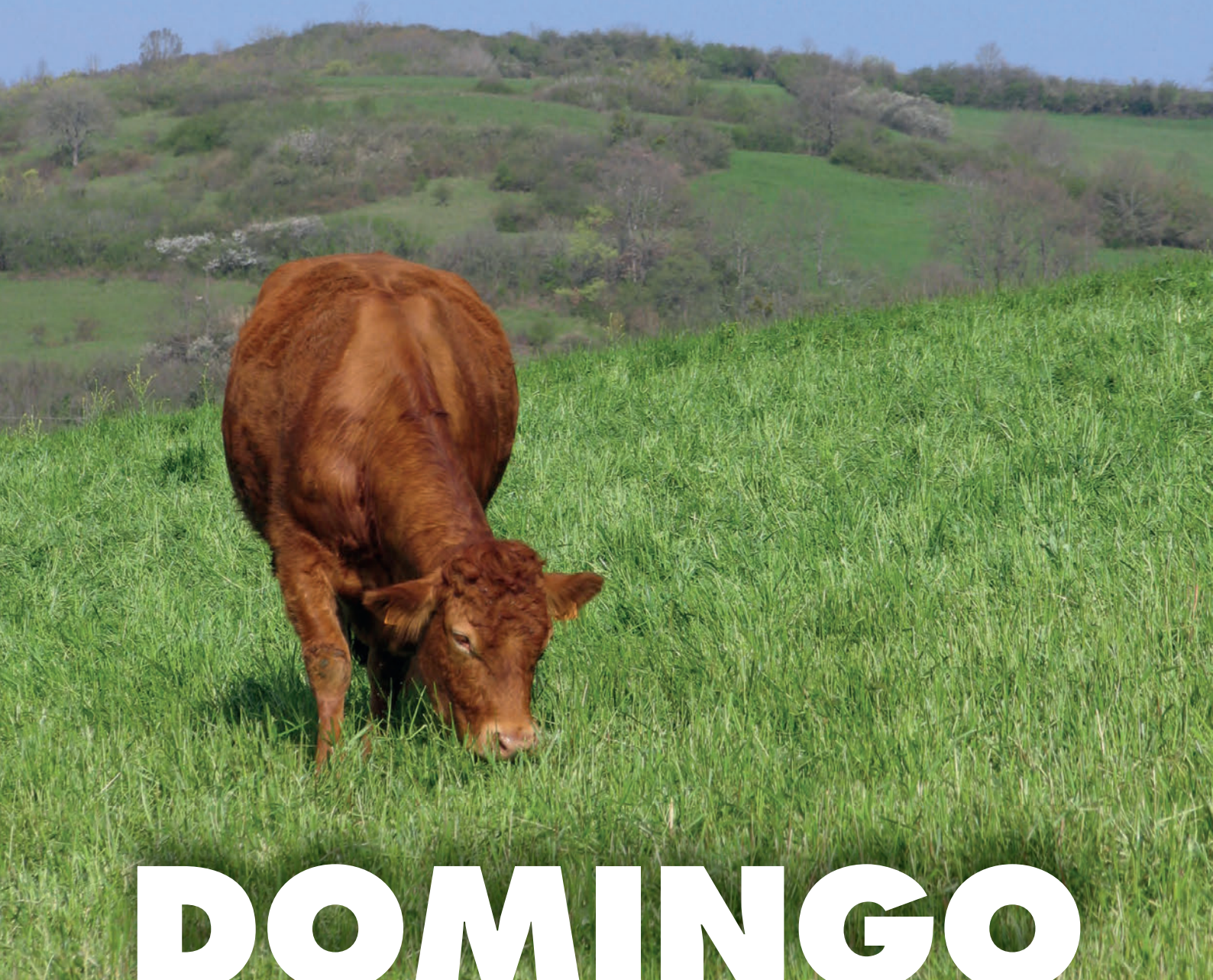


**SYNERGIE®**



# DOMINGO

**ASSOCIATION 5 ans**

**Terres très sèches**

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# DOMINGO

SYNERGIE®

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45% GRAMINÉES

**RGA 4n Tardif**



**F. ÉLEVÉE Tardive**



**DACTYLE Tardif**



**60 %**  
DE LÉGUMINEUSES  
EN NOMBRE DE GRAINES

## 55% LÉGUMINEUSES

**T. VESICULÉ**



**LUZERNE**  
Dormance 5,6



**T. VIOLET 2n**



**T. BLANC**  
Intermédiaire



**T. BLANC**  
Ladino



## UTILISATION

- Prairie de 5 ans / Terres très séchantes / Fauche et pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Dynamique d'implantation grâce au ray-grass anglais
- Départ en végétation très rapide en sortie d'hiver
- Rendement annuel consolidé par le trèfle violet et la luzerne

RENDEMENT T MS /ha	DACTYLE	F. ÉLEVÉE	LUZERNE	T. VIOLET
Printemps	5	5,2	7,8	9,2
Été / Automne	4	3,4	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>
Annuel	9	8,6	13,6	14,0

Source Herbe book 2025

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Fétuque élevée (début épiaison)	0,76	68	129	0,83	72	161
Dactyle (début épiaison)	0,87	<b>74</b>	<b>159</b>	0,84	71	165
RGA tardif (épi à 10 cm du sol)	<b>1,01</b>	<b>82</b>	<b>157</b>	<b>0,99</b>	<b>83</b>	<b>183</b>
Luzerne (début bourgeonnement)	0,83	69	<b>190</b>	0,76	71	165
Trèfle violet (début bourgeonnement)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>245</b>
Trèfle blanc	<b>1,09</b>	<b>83</b>	<b>249</b>	<b>0,98</b>	<b>75</b>	<b>229</b>

Source Table INRA

**AIRE DE CULTURE** : 1/2 Sud France / Régions à étés chauds et secs

## PRÉCONISATIONS

- Semis : **30/35 kg/ha**
- Fertilisation : Apport de fumure potassique de 250/350 kg/ha

Des gains  
très significatifs  
en énergie, DMO,  
protéines  
et cellulose brute

