



**SYNERGIE®**

**ENZO**

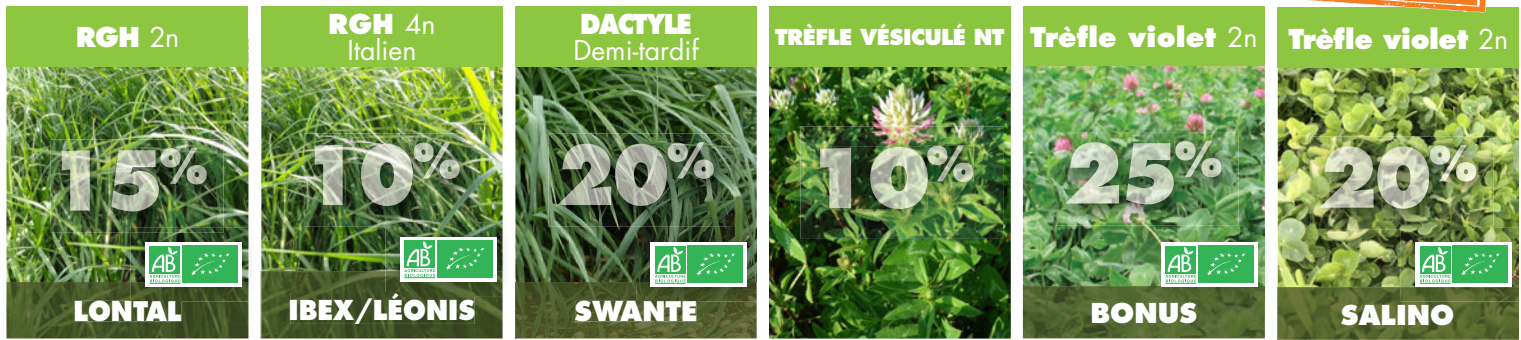
**ASSOCIATION 18/36 MOIS**

**Terres séchantes**

**90% BIO**

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



## UTILISATION :

- Terres séchantes
- Fauche et Pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée

RENDEMENT TONNES MS/ha	RGH Italien	RGH Int.	TRÈFLE VIOLET	DACTYLE
Printemps	11,5	10,5	13,4	5
Été / Automne	2,5	<b>3,1</b>	<b>3,5/3,8</b>	<b>4</b>
Annuel	14,0	13,6	17,0	9

Source : Herbe book 2025

Mélange   
**90 % semences biologiques**

Meilleure répartition du rendement sur l'année

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES 4/6 SEMAINES		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGH (1 sem. avant début épiaison)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>245</b>
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,87	<b>74</b>	<b>159</b>	0,84	71	165
Dactyle (début épiaison)	<b>0,87</b>	<b>74</b>	<b>159</b>	<b>0,84</b>	71	<b>165</b>

Source : Table INRA

Des gains en énergie, DMO, protéines

- Excellente aptitude à l'ensilage

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGH	167	45	65	2	92
Dactyle	77	71	40	4	74
Trèfle violet	147	56	47	<b>0</b>	<b>97</b>

Source : Station de recherche Agroscope / Posieux / U.WYSS

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

## GAINS ÉCONOMIQUES

- Production de protéines = réduction des achats soja
- Réduction de la fertilisation azotée en association : 30 à 50 unités suffisent en sortie d'hiver
- Restitution d'azote à la culture suivante

Baisse coût production aux 1000 litres de lait

AIRE DE CULTURE : 2/3 Sud France

PRÉCONISATION SEMIS : - 15/08 / 15/09 : 22/25 kg/ha  
- 15/09 / début octobre : 22/26 kg