

SYNERGIE®



# VERANO

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE**  
**Terres franches**

**ÉLIGIBLE**  
**AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES**



# VERANO

SYNERGIE®

## 45% GRAMINÉES

**RGI** Non alt. 2n

**5%**

**MAJESTY**  
STARTER

**RGH** Int. 2n

**10%**

**LONTAL**

**25% RAY-GRASS HYBRIDE**

**RGH** Int. 4n

**15%**

**DABOYA**

**RGA** 2n ½ Tardif

**15%**

**ZALANDO**

## 55% LÉGUMINEUSES

**T. VESICULÉ**

**10%**

**STARTER**

**T. HYBRIDE**

**10%**

**FRIDA**

**T. VIOLET** 2n

**35%**

**DIPLOMAT**

### UTILISATION :

Culture 24/36 mois / Terres franches / Fauche et Pâture

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée vs ray-grass Hybride

RENDEMENT TONNES MS/ha	ZALANDO	LONTAL	DABOYA	TRÈFLE VIOLET
Printemps	6,2	11,5	11,1	13,2
Été / Automne	<b>3,0</b>	2,5	<b>3,2</b>	<b>3,1/3,4</b>
Annuel	9,2	14,0	14,3	16,3

Source : Herbe book 2019

Meilleure répartition du rendement sur l'année

### CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire vs ray-grass Hybride

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSES 4/6 SEMAINES		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA	<b>0,98</b>	<b>79</b>	<b>155</b>	0,86	73	142
RGH (1 sem. avant début épiaison)	0,90	75	112	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	<b>245</b>

Source : Table INRA

Des gains en énergie, DMO, protéines

### GAINS ÉCONOMIQUES

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

Baisse du coût production aux 1000 litres de lait

**AIRE DE CULTURE :** Toute France

### PRÉCONISATIONS :

- Semis : 15/08 / 15/09 : 22/25 kg/ha  
15/09 / début octobre : 22/26 kg
- Fertilisation : Apport de fumure potassique de 250/350 kg/Ha