



**SYNERGIE®**

# VERANO

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

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





 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# VERANO





SYNERGIE®

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45% GRAMINÉES

<b>RGI Non alt. 2n</b>  <b>5%</b> <b>DRACAR / MAJESTY</b> <b>STARTER</b>	<b>RGH 2n</b>  <b>10%</b> <b>LONTAL/PIROL</b> <b>25% RAY-GRASS HYBRIDE</b>	<b>RGH Int. 4n</b>  <b>15%</b> <b>DABOYA</b>	<b>RGA 2n 1/2 Tardif</b>  <b>15%</b> <b>MAXWELL</b>
--	---	--	--

## 55% LÉGUMINEUSES

<b>T. VÉSICULÉ</b>  <b>10%</b> <b>STARTER</b>	<b>T. HYBRIDE</b>  <b>10%</b> <b>FRIDA</b>	<b>T. VIOLET 2n</b>  <b>20%</b> <b>ANTARES</b>	<b>T. VIOLET 2n</b>  <b>15%</b> <b>MONACO</b>
--	--	--	--

**71 %**  
DE LÉGUMINEUSES  
EN NOMBRE DE GRAINES

## UTILISATION

24/36 mois / Terres franches / Fauche et Pâturage

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Production estivale consolidée vs ray-grass hybride

RENDEMENT TONNES MS/ha	RGA	RGH INT./ ANGLAIS	RGH INT.	TRÈFLE VIOLET
Printemps	4,6	9,7	10,4	13,2
Été / Automne	<b>3,5</b>	2,3	<b>3,1</b>	<b>3,1/3,4</b>
Annuel	8,1	12	13,5	16,3

Source : Herbe book 2025

Meilleure répartition du rendement sur l'année

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire vs ray-grass hybride

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES 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 : 27/30 kg/ha
- **Fertilisation :** Apport de fumure potassique de 250/350 kg/ha