



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

RGI Non alt. 2n	RGH 2n	RGH Int. 4n	RGA 2n ½ Tardif
 5% DRACAR / MAJESTY STARTER	 10% LONTAL/PIROL 25% RAY-GRASS HYBRIDE	 15% DABOYA	 15% MAXWELL

55% LÉGUMINEUSES

T. VÉSICULÉ	T. HYBRIDE	T. VIOLET 2n	T. VIOLET 2n
 10% STARTER	 10% FRIDA	 20% ANTARES	 15% MONACO

71 %
DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES

UTILISATION

24/36 mois / Terres franches / Fauche et Pâture

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	3,5	2,3	3,1	3,1/3,4
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	0,98	79	155	0,86	73	142
RGH (1 sem. avant début épiaison)	0,90	75	112	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,92	76	196	0,93	76	245

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

