



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

5%

**DRACAR /
MAJESTY
STARTER**

RGH 2n

10%

**LONTAL / PIROL
25% RAY-GRASS HYBRIDE**

RGH Int. 4n

15%

DABOYA

RGA 2n ½ Tardif

15%

MAXWELL

55% LÉGUMINEUSES

T. VÉSICULÉ

10%

STARTER

T. HYBRIDE

10%

FRIDA

T. VIOLET 2n

20%

ANTARES

T. VIOLET 2n

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
Eté / Automne	3,5	2,3	3,1	3,1/3,4
Annuel	8,1	12	13,5	16,3

Meilleure
répartition
du rendement
sur l'année

Source : Herbe book 2025

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 épisaison)	0,90	75	112	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,92	76	196	0,93	76	245

Des gains
en énergie, DMO,
protéines

Source : Table INRA

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