



SYNERGIE®

CHILO

MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE

Terres séchantes

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES



Semental
INNOVATION & PERFORMANCE

45% GRAMINÉES

RGI
Non alt. 2n

5%

DRACAR /
MAJESTY
STARTER

RGH Italien
2n

10%

PIROL

20% RAY-GRASS HYBRIDES

RGH Int.
4n

10%

DABOYA

DACTYLE
Tardif

20%

ROULON /
ROSSADO

55% LÉGUMINEUSES

TRÈFLE VESICULÉ

10%

STARTER

TRÈFLE HYBRIDE

10%

FRIDA

TRÈFLE VIOLET 2n

20%

SECRETARIAT

TRÈFLE VIOLET 2n

15%

MONACO

57 %

DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES

UTILISATION

- 3 ans / Terres séchantes / Fauche et Pâture



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

• Production estivale consolidée vs ray-grass hybride

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

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
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
Dactyle (début épiaison)	0,91	76	193	0,80	69	166

Source : Table INRA

Des gains
en énergie, DMO,
protéines

• Excellente aptitude à l'ensilage

	Sucre (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	0	97

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

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

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 : 2/3 Sud France

PRÉCONISATIONS :

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