



SYNERGIE®

CAMARO

ASSOCIATION 18/36 MOIS

Terres franches

90% BIO

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

CAMARO

SYNERGIE®

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

RGH 2n Intermédiaire  20%  LONTAL	RGH 4n Intermédiaire  15%  DABOYA	RGA 2n Demi-tardif  10%  ARSENAL	TRÈFLE VÉSICULÉ NT  10% 	Trèfle violet 2n  25%  BONUS	Trèfle violet 2n  20%  SALINO
--	---	--	---	---	--

UTILISATION :

- Terres franches / Fauche et Pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Implantation rapide
- Production estivale consolidée et sécurisée

RENDEMENT t MS/ha	RGH	TRÈFLE VIOLET
Printemps	10,5	6,5
Été / Automne	3,1	5,4
Annuel	13,6	11,9

Source : Herbe Book 2025

- Productivité annuelle : **11/13 t M.S./ha**

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			PÂTURAGE REPOUSSES (4/6 SEMAINES)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGH	0,87	73	105	0,83	71	161
Trèfle violet (début bourgeonnement)	0,92	76	196	0,93	76	245

Source : Table INRA

- Excellente qualité fermentaire / Conservation au silo

	Sucres (g/kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/kg MS)	Qualité de fermentation
RGH	167	45	655	2	92
Trèfle violet	147	56	47	0	97

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

GAINS ÉCONOMIQUES

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

PRÉCONISATIONS SEMIS :

- Semis **15/08 - 15/09** : 22/25kg/ha
- Semis après **15/09** : 24/28 kg/ha
- Fumure de fond **P et K impératives**

Mélange 
**90 % semences
biologiques**

Production
sécurisée en été

Des gains
en énergie, DMO,
protéines

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

Tél. : 02 43 76 22 94 - Fax : 02 43 76 59 55
semental@semental.fr - www.semental.fr

0 800 200 121

Service & appel
gratuits

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE