



SYNERGIE®

BAHIA

ASSOCIATION 25% LÉGUMINEUSES
Association pâture - Toutes terres

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

BAHIA

SYNERGIE®

RGA 4n Tardif 10% BEAU	FÉTUQUE ÉLEVÉE 45% ROTINO	FLÉOLE 20% ADRIENNE
T. VIOLET 2n 15% ANTARES	T.BLANC Int 5% MELITAL	T. BLANC Ladino 5% FIONA / MUNIDA

UTILISATION

- Prairie de 5 ans / Toutes terres / Dominante pâture / Fauche possible

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Dynamique d'implantation grâce à BEAU**
- **Résistance à la submersion et aux épisodes caniculaires**
- **Rendement annuel consolidé avec la fléole et le trèfle violet**

RENDEMENT T MS /Ha	FLÉOLE	T. VIOLET	FÉTUQUE ÉLEVÉE
Printemps	8,2	6,6	5,6
Été / Automne	2,4	5,5	3,7
Annuel	10,6	12,1	9,3

Source : Herbe book 2025

- **Pérennité sécurisée**

BEAU assure la fermeture de la prairie et limite le salissement naturel
Les 2 espèces de trèfles assurent une bonne proportion de légumineuses dans le temps

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de la valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
Fétuque élevée (début épiaison)	0,76	68	129	0,83	72	161
Trèfle violet (début floraison)	0,92	76	196	0,93	76	245
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	145	0,88	74	155
RGA tardif (épi à 10 cm du sol)	1,01	82	157	0,99	83	182

Source : Table INRA

- **Appétence grâce à BEAU et ADRIENNE**
- **Fourrage équilibré en énergie/azote**
- **ROTINO a un feuillage très souple = adaptation parfaite au pâturage**

AIRE DE CULTURE : Toute France

PRÉCONISATION SEMIS

- **Pur :** 30/35 kg/ha

Des gains très significatifs en énergie, DMO, protéines

