

SYNERGIE®



JAFFA

MÉLANGE PÂTURE

Terres franches

75% BIO

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

JAFFA

SYNERGIE®

RGA Tardif 4n

30%



RIVALDO BIO

RGA Tardif 2n

25%



ROSSERA BIO

F.DES PRÉS

Demi tardive

20%



COSMOPOLITAN BIO

T.BLANC

Intermédiaire

10%

MELITAL NT*

FLÉOLE Tardive

15%

ADRIENNE NT*

* NT - Semences conventionnelles non traitées

UTILISATION :

- Terres franches
- Pâturage
- Une fauche est possible fin mai/début juin

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Précocité de mise à l'herbe**
- **Régularité de pousse sur l'année / pousse à des températures supérieures à 23 °C ; jusqu'à 30°C**
- **Augmentation de la production annuelle**

RENDEMENT t MS/ha	MINTO	ADRIENNE	RGA TARDIF
Printemps	9,1	9,3	7,0
Été / Automne	3,6	2,6	2,5
Annuel	12,7	11,9	9,5

Source : Herbe Book 2019

- **Meilleure adaptabilité à la parcelle**
- **Absence de remontaison épis ; 100% feuillu**

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion**
- **Valeur alimentaire**

Espèce	1 ^{er} CYCLE / Stade feuillu pâturage sortie d'hiver			1 ^{er} CYCLE / Début d'épiaison fauche fin mai			2 ^{eme} CYCLE / Repousses feuillues 6 semaines pâturage des repousses		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGA	0,99	83	182	0,85	73	105	0,89	75	173
Fléole	0,99	79	202	0,95	78	145	0,89	76	158
Fétuque des prés	1,03	82	235	0,93	76	135	0,93	75	182

Source : Table INRA 2007

PRÉCONISATION SEMIS :

- **Pur : 30/35 kg/Ha**
- **Association : 3/4 kg Trèfle blanc**

Mélange 
**75 % semences
biologiques**

**JAFFA = + 1,5
à 2 t MS / ha**

**Aussi facile
à exploiter
qu'un RGA tardif !**

**Des gains
en énergie
et protéines**