

SYNERGIE®

BÂLE

ASSOCIATION FAUCHE/PÂTURE

5 ans

Terres sèches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

BÂLE

SYNERGIE®

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

45 % GRAMINÉES

RGA Int. 4n

10%

ASTON ENERGY

DACTYLE Très tardif

10%

ROSSADO /
ROSSEUR

FET. DES P. ½ Tardive

15%

PRÉVAL

FLÉOLE ½ Tardive

10%

PRESTO

55 % LÉGUMINEUSES

T. VESICULÉ

10%

T. HYBRIDE

10%

FRIDA

T. VIOLET 2n

15%

BONUS

T. VIOLET 2n

10%

ANTARES

T. BLANC Int

5%

MELITAL

T. BLANC Ladino

5%

MUNIDA /
FIONA

UTILISATION :

- Prairie de 5 ans / Terres séchantes / Fauche et pâture

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Vitesse d'implantation améliorée grâce au RGA ASTON ENERGY et au T. Hybride FRIDA
- Forte présence de légumineuses dès la sortie de l'Hiver
- Augmentation de rendement annuel par rapport à un dactyle pur

RENDEMENT T MS /Ha	FLÉOLE	F. DES PRÉS	DACTYLE
Printemps	8,9	10,6	5
Été / Automne	2,9	3,7	4
Annuel	11,8	14,3	9

Source Herbe book 2024

• Meilleure adaptabilité à la parcelle

- Dans les zones les plus séchantes, le dactyle dominera.
- Dans les zones les plus humides ou piétinées, la fétuque des prés, le ray grass anglais et la fléole domineront.

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de l'appétence et du niveau d'ingestion
 - Fléole et fétuque des prés sont plus appétentes que le dactyle.
 - Diversification de l'offre fourrage à l'animal.
- Valeur alimentaire élevée ; Fourrage riche en protéine (120/145g MAT/Kg MS)
- Meilleure aptitude à l'ensilage

AIRE DE CULTURE : Régions à étés secs et chauds / températures élevées

PRÉCONISATIONS SEMIS :

- Densité : 35 kg/Ha
- Apport de potasse et phosphore à l'implantation

BÂLE = +1,5
à 2 t MS / ha //
DACTYLE

Pérennité
sécurisée