



**SYNERGIE®**

**AZZURO**

**ASSOCIATION PÂTURE**

**5 ans**

**Terres séchantes**

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



# AZZURO

SYNERGIE®

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

## 45 % GRAMINÉES

**RGA 4n Demi-tardif**

10%

**ASTON ENERGY**

**RGA 2n Int.**

10%

**AYANA**

**FLÉOLE Demi-tardive**

10%

**PRESTO**

**F. DES PRÉS Demi-tardive**

15%

**PREVAL /  
COSMOPOLITAN**

## 55 % LÉGUMINEUSES

**T. VÉSICULÉ**

10%

**T. HYBRIDE**

10%

**FRIDA**

**T. VIOLET 2n**

15%

**MONACO**

**T. VIOLET 2n**

10%

**SECRETARIAT /  
ANTARES**

**T. BLANC Int**

5%

**MELITAL**

**T. BLANC Ladino\***

5%

\*MUNIDA/FIONA/  
PERICON

## UTILISATION

- Terre sèches
- Dominante pâture ; une exploitation en fauche est possible fin mai, début juin

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Implantation rapide
- Départ en végétation rapide en sortie d'hiver grâce à FLÉOLE/F. DES PRÉS/T. VIOLET
- Présence de légumineuses rapidement en sortie d'hiver
- Excellente répartition du rendement sur l'année grâce à FLÉOLE/F. DES PRÉS et les légumineuses
- Bonne fermeture du couvert ; limitation du développement des adventices

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Grosse présence de légumineuses qui enrichissent le fourrage en MAT
- Utilisation de graminées tardives d'épiaison et très peu remontantes : les repousses seront 100 % feuillues
- Espèces riches en fibres qui vont favoriser la rumination

## GAINS ÉCONOMIQUES

- La présence renforcée des légumineuses permet :
  - De réduire la fertilisation azotée
  - De réduire le distributeur de soja
  - D'obtenir un excellent précédent riche en azote qui sera restituée à la céréale

**AIRE DE CULTURE :** 2/3 nord de la France

## PRÉCONISATIONS SEMIS

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

**58 %**  
**DE LÉGUMINEUSES**  
EN NOMBRE DE GRAINES

Équilibre fibres/  
énergie/azote

