



SYNERGIE®

AZZURO

ASSOCIATION PÂTURE

5 ans

Terres séchantes

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES



Semental
INNOVATION & PERFORMANCE

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

58 %

DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES

UTILISATION

- Terre séchantes
- 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

Équilibre fibres/
énergie/azote

GAINS ÉCONOMIQUES

- La présence renforcée des légumineuses permet :

- De réduire la fertilisation azotée
- De réduire la distribution 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

