



**SYNERGIE®**

**AUSTRAL**

**FOURRAGE D'ÉTÉ**  
**Riche en protéine**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# AUSTRAL

SYNERGIE®

100 % TRÈFLES ANNUELS D'ÉTÉ

## TRÈFLE VÉSICULÉ



## TRÈFLE ALEXANDRIE



**PRODUIRE EN CONDITIONS ESTIVALES UN FOURRAGE :**

- Riche en azote
- Exploitable en pâturage/ enrubannage/foin/ensilage

## UTILISATIONS :

### FOURRAGE :

- **Fauche :** ne pas faucher en dessous de 7 cm afin de laisser les réserves nécessaires à la repousse
- **Pâturage :** en association de préférence
- **Ensilage :** excellente conservation, les trèfles sont riches en sucres
- **Enrubannage**
- **Association :** AUSTRAL peut être associé à un millet perlé (NAVAJO BMR), un moha, voire à un sorgho de type SUDAN x SUDAN (JALISCO BMR)

### CIPAN :

- **Interculture courte entre 2 céréales**
  - rapide d'implantation
  - très dense
  - restructuration du sol
  - apporte de la matière organique riche en azote
- **Association :** de préférence avec de la phacélie, voire avec de la moutarde ou une avoine diploïde
- **Destruction :** procéder à la destruction du couvert par un broyage

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation et développement très rapides**
- **Supporte les fortes chaleurs**
- **Production :** AUSTRAL produit 5 à 7 tonnes M.S./ha par exploitation.
- **Excellente aptitude à la repousse**

## VALEUR ALIMENTAIRE

	UFL	DMO	MAT	PDIN	PDIE	PDIA	CB	MM
<b>T.VÉSICULÉ</b>	1,01	81,6	15,1	96	95	33	21,9	9,5
<b>T. ALEXANDRIE</b>	0,92	76,9	17,9	114	93	37	22,4	12,1
<b>AUSTRAL</b>	<b>0,98</b>	<b>80,2</b>	<b>15,9</b>	<b>101</b>	<b>94</b>	<b>34</b>	<b>22,1</b>	<b>10,3</b>

## GAINS ÉCONOMIQUES

- **Réduction de la fertilisation azotée minérale**
- **Réduction des apports de soja**
- **Restitution d'azote au sol à l'issue de la culture**

## AIRE DE CULTURE :

Toute France

## PRÉCONISATIONS SEMIS :

- **Date :** Semis d'Avril au début Juillet, en pur ou en association
- **Doses :**
  - en pur : 20-25 kg/ha
  - en association : 10/15 kg d'AUSTRAL + 5/10 kg graminée.
- **Semis :** Relever les bottes du semoir, afin de bien répartir les semences en plein et non sur le rang
- **Fertilisation :**  
En fonction des éléments déjà présents dans le sol, il sera nécessaire d'apporter :
  - 40 à 50 unités de phosphore
  - 100 à 150 unités de potasse